

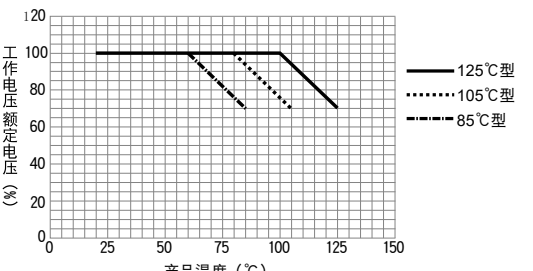
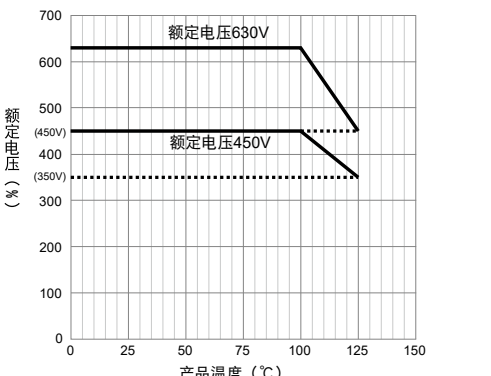
汽车用 片状多层陶瓷电容器



深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商

2017

本目录中的符号说明

WEB		本目录PDF版可从网站上下载，其中有关于最新信息的链接。	
一般用途	对可靠性无特殊要求的应用（如一般设备）。	有效电容	无直流偏压特性 固态电容器不会因电解铝氧化膜直流偏压而产生任何电容变化。
汽车用 信息娱乐	汽车用信息娱乐 汽车导航、汽车音响等娱乐设备以及车身控制设备（如雨刷、电动车窗等）。	EMI FIL[®]	低感应系数产品适用于噪声抑制。本产品的ESL极低，适用于噪声抑制。本产品还可用作低ESL、高性能旁路电容器。
汽车用 动力设备	汽车用动力设备/安全装置 用于关乎人身安全的应用（如行驶、转弯、停车及安全装置等）的产品（如汽车用装置等）。	仅限于导电胶贴装	仅限于导电胶贴装 由于外部电极采用银钎，因此仅可使用导电胶来贴装电容器。
医疗设备	植入式医疗设备用医疗级产品 此类产品用于心脏起搏器、人工耳蜗、胰岛素泵及胃电刺激器等植入式医疗设备。它们适用于非关键电路。 ^{*1} ^{*1} 非关键电路 该术语是指植入式医疗设备中不直接与生命维持相关的电路，即当设备因该电路故障而受损或停机时不会直接危及患者的生命。	D1 降额1型	降额1型 本产品适用于工作电路电容器持续供电电压低于电容器额定电压的情形（降额）。该型号保证耐久试验的试验条件（最高工作温度，100%额定电压）。可通过在下图推荐的电压和温度降额条件下使用本产品来确保相当于普通产品的可靠性保证水平。
AEC-Q200	符合AEC-Q200标准的产品	工作电压和工作温度降额推荐条件 	
安全标准	安全标准认证产品 获得安全标准认证IEC60384-14的产品以及符合日本《电气设备及材料安全法》的产品。	降额2型 当产品温度超过105℃时，请在下图所示电压和温度降额条件下使用本产品。	
高Q	高频低功耗 使用陶瓷材料和电极材料以实现VHF、UHF和微波或以上频段的低能耗。		
低ESL	低感应系数 此电容器能够使电容器高频侧的寄生电感元件感应系数变低。	D2 降额2型	降额3型 请根据工作温度使用降额曲线。 详细信息请参见详细规格表。
无故障	无故障产品 该电容器可最大限度地防止因短路引起的故障。		
偏转裂纹	抗偏转裂纹的产品 该电容器可最大限度地防止电路板出现大幅偏转时因裂纹引起的短路故障。		
焊接裂纹	可防焊接裂纹的产品 本电容器配有与芯片相连的金属端子或引线。金属端子或引线减轻了焊接时膨胀和收缩形成的应力，从而防止焊接裂纹的形成。 还包括可通过导电性粘合剂贴装，而不是通过焊接贴。		
啸叫对策	本产品适用于降低啸叫和控制低失真 本产品通过使用的材料和配置使电容器在使用时减少噪声。	D3 降额3型	

关于欧盟RoHS指令

- ・本产品目录中的所有产品都符合欧盟RoHS指令。
- ・欧盟RoHS指令是指欧盟的“关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令 2011/65/EU。”
- ・详情请参见本公司网站“Murata's Approach for EU RoHS” (<http://www.murata.com/info/rohs.html>)。

目录

产品规格自2016年5月起生效。

选择指南	p2
品名表示法	p3
电容表	p6
静电容量表	
满足AEC-Q200标准的信息娱乐用片状多层陶瓷电容器	
GRT系列	p22 p7
汽车用片状多层陶瓷电容器	
GCM系列	p28 p10
高效电容&耐高纹波片状多层陶瓷电容器	
GC3系列	p36 p14
专为避免短路故障设计的片状多层陶瓷电容器	
GCD系列	p38 p14
无故障片状多层陶瓷电容器	
GCE系列	p40 p15
仅限于导电胶贴装的片状多层陶瓷电容器	
GCG系列	p42 p15
树脂外部电极片状多层陶瓷电容器	
GCJ系列	p47 p18
汽车用金属端子型片状多层陶瓷电容器	
KCM系列	p53 p20
汽车用高效电容&允许高纹波电流金属端子型片状多层陶瓷电容器	
KC3系列	p56 p20
经过安全标准认证的汽车用金属端子型片状多层陶瓷电容器	
KCA系列	p59 p20
三端子低ESL片状多层陶瓷电容器	
NFM系列	p62 p20
△ 警告/注意事项/焊接与贴装	p64
网站简介 目录	p90
SimSurfing	p91
产品信息	p92

GRT系列

GCM系列

GC3系列

GCD系列

GCE系列

GCG系列

GCJ系列

KCM系列

KC3系列

KCA系列

NMF系列

警告/

注意事项

电容器选择指南

			AEC-Q200	安全标准	高Q	低ESL	啸叫对策	无故障	偏转裂纹	焊接裂纹	有效电容	EMI FIL®	其他
汽车用信息娱乐	GRT	P22											
	GCM	P28											
	GC3	P36											
	GCD	P38											
	GCE	P40											
	GCG	P42											仅限于导电胶贴装
	GCJ	P47											
	KCM	P53											
	KC3	P56											
	KCA	P59											
	NFM	P62											
	DE6	WEB											
	RCE	WEB											
	RH	WEB											
一般用途	GRM	WEB											
	GRM	WEB											仅限于LED背光
	GA2	WEB											
	GA3	WEB											
	GJM	WEB											
	GMA	WEB											可引线接合
	GMD	WEB											可引线接合
	GQM	WEB											
	GR3	WEB											
	GR4	WEB											用于通信/信息设备
	GR7	WEB											仅限于闪光灯
	GRJ	WEB											
	KR3	WEB											
	KRM	WEB											
	LLA	WEB											
	LLL	WEB											
	LLM	WEB											
	LLR	WEB											
	NFM	WEB											
	DE1	WEB											
	DE2	WEB											
	DEJ	WEB											
	DHR	WEB											
	RDE	WEB											
	DHK	WEB											
	DHS	WEB											
	ECAS	WEB											
医疗设备	GCH	WEB											用于植入式医疗设备

深圳市怡海能达有限公司
 村田Murata一级代理商
 muRata

●品名表示法

汽车用片状多层陶瓷电容器



(品名)

GC	M	18	8	R7	1H	102	K	A37	D
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

① 型号

② 系列

型号	代号	系列
GC	3	高效电容&允许高纹波电流
	D	专为降低短路不良而设计的产品
	E	专为降低短路不良而设计的产品和树脂电极产品
	G	仅限导电胶安装
	J	树脂外部电极产品
	M	汽车用
GR	T	满足AEC-Q200有关信息娱乐系统的标准
KC	3	金属端子型/高效电容&允许高级波电流
	A	金属端子型/符合标准认证产品
	M	金属端子型

③ 片状尺寸 (长×宽)

代号	尺寸 (长×宽)	EIA
03	0.6 x 0.3mm	0201
15	1.0 x 0.5mm	0402
18	1.6 x 0.8mm	0603
21	2.0 x 1.25mm	0805
31	3.2 x 1.6mm	1206
32	3.2 x 2.5mm	1210
43	4.5 x 3.2mm	1812
55	5.7 x 5.0mm	2220

⑤ 温度特性

温度特性代号			温度特性			工作温度范围	个别温度下的静电容量变化 (%)					
代号	认证标准代号		参考温度	温度范围	静电容量变化 或温度系数		-55℃		*4		-10℃	
							最大	最小	最大	最小	最大	最小
5C	C0G	EIA	25℃	25至125℃	0±30ppm/℃	-55至125℃	0.58	-0.24	0.4	-0.17	0.25	-0.11
5G	X8G	*2	25℃	25至150℃	0±30ppm/℃	-55至150℃	0.58	-0.24	0.4	-0.17	0.25	-0.11
7U	U2J	EIA	25℃	25至125℃*3	-750±120ppm/℃	-55至125℃	8.78	5.04	6.04	3.47	3.84	2.21
9E	ZLM	*2	20℃	-55至-40℃	-4700+1000/-2500ppm/c	-55至125℃	-	-	-	-	-	-
				-40至20℃	-5350±750ppm/℃		-	-	-	-	-	
				20至85℃	-4700±500ppm/℃		-	-	-	-	-	
				85至125℃	-4700+2000/-1000ppm/℃		-	-	-	-	-	
C7	X7S	EIA	25℃	-55至125℃	±22%	-55至125℃	-	-	-	-	-	-
C8	X6S	EIA	25℃	-55至105℃	±22%	-55至105℃	-	-	-	-	-	-
D7	X7T	EIA	25℃	-55至125℃	+22%，-33%	-55至125℃	-	-	-	-	-	-
L8	X8L	*2	25℃	-55至150℃	+15%，-40%	-55至150℃	-	-	-	-	-	-
R6	X5R	EIA	25℃	-55至85℃	±15%	-55至85℃	-	-	-	-	-	-
R7	X7R	EIA	25℃	-55至125℃	±15%	-55至125℃	-	-	-	-	-	-
R9	X8R	EIA	25℃	-55至150℃	±15%	-55至150℃	-	-	-	-	-	-

*1 列明50%额定电压下的静电容量。
*2 村田温度特性代码。
*3 100Vdc额定电压下的最大值:25至85℃
*4 -25℃(参考温度20℃)/-30℃(参考温度52℃)

④ 高度尺寸 (T) (KC口除外)

代号	尺寸 (T)
3	0.3mm
5	0.5mm
6	0.6mm
8	0.8mm
9	0.85mm
A	1.0mm
B	1.25mm
C	1.6mm
D	2.0mm
E	2.5mm
M	1.15mm
Q	1.5mm
X	按照个别尺寸规格规定。

④ 高度尺寸 (T) (仅适用KCp)

代号	尺寸 (T)
L	2.8mm
Q	3.7mm
T	4.8mm
W	6.4mm

（品名）

GC1188R71H102KA37D
12345678910

接上页↘

6 额定电压

代号	额定电压
0E	DC2.5V
0G	DC4V
0J	DC6.3V
1A	DC10V
1C	DC16V
1E	DC25V
YA	DC35V
1H	DC50V
1J	DC63V
1K	DC80V
2A	DC100V
2E	DC250V
2W	DC450V
2J	DC630V
3A	DC1kV
MF	X1/Y2: AC250V (经过安全标准认证的MF型)

7 静电容量

由3位字母数字表示。单位为皮法（pF）。第1位和第2位数字为有效数字，第3位数字表示有效数字后的零个数。

有小数点时以大写字母“R”表示。此时，所有数字均为有效数字。

若包含有除“R”之外的任何字母，则表示此专用品名为非标准零件。

例如)

代号	静电容量
R50	0.50pF
1R0	1.0pF
100	10pF
103	10000pF

8 静电容量公差

代号	静电容量公差
C	±0.25pF
D	±0.5pF (低于10pF)
	±0.5% (10pF及以上)
J	±5%
K	±10%
M	±20%

9 个别规格代号
由3位数字表示。

10 包装

代号	包装
L	ø180mm 压纹带
D/W	ø180mm 纸带
K	ø330mm 压纹带
J	ø330mm 纸带
B	散装
C	散装盒

若发现在本表格中未提供品名，请联系我们。

三端子低ESL片状多层陶瓷电容器

WEB 

(品名)

NF	M	3D	CC	102	R	1H	3	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

① 型号 ② 系列

型号	系列
NFM	三端子低ESL型

③ 片状尺寸 (长×宽)

代号	尺寸 (长×宽)	EIA
21	2.0x1.25mm	0805
31	3.2x1.6mm	1206

④ 特性

代号	特性	
HC	汽车用 动力设备/安全装置	用于信号线路/ 大电流
HK		用于极大电流

⑤ 静电容量

由3位字母数字表示。单位为皮法 (pF)。
第1位和第2位数字为有效数字，第3位数字表示有效数字后的零个数。

⑥ 温度特性

代号	静电容量温度特性
R	±15%, +15/-18%

⑦ 额定电压

代号	额定电压
1A	10V
1C	16V
1H	50V
2A	100V

⑧ 电极

代号	电极
3	镀锡

⑨ 包装

代号	包装
B	散装
L	压纹带 (φ180mm卷)
D	纸带 (φ180mm卷)

若发现在本表格中未提供品名，请联系我们。

电容表

如何读懂静电容量表

长 x 宽 (mm)	1.0×0.5			1.6×	
最大值 (mm)	0.55			0.9	
额定电压 (Vdc)	100	50	25	100	50
静电容量 / 温度特性代号	C0G	C0G	C0G	C0G	C0
1.0pF	p23	p23		p23	p2
2.0pF	p23	p23		p23	p2
3.0pF	p23	p23		p23	p2
4.0pF	p23	p23		p23	p2
5.0pF	p23	p23		p23	p2

值可按尺寸、额定电压和温度特性降序排列。

请参见产品型号列表。 根据产品型号列表查找相对应的产品编号。

温度特性表

表中的温度特性代码标有颜色。
对于每个代码的含义，请参见下表。

温度特性代号		温度特性			工作温度范围	个别温度下的静电容量变化 (%)					
认证标准代号		参考温度	温度范围	静电容量变化 或温度系数		-55℃		*3		-10℃	
						最大	最小	最大	最小	最大	最小
C0G	EIA	25℃	25至125℃	0±30ppm/℃	-55 至 125℃	0.58	-0.24	0.4	-0.17	0.25	-0.11
X8G	*1	25℃	25至150℃	0±30ppm/℃	-55 至 150℃	0.58	-0.24	0.4	-0.17	0.25	-0.11
U2J	EIA	25℃	25 至125℃ *2	-750±120ppm/℃	-55 至 125℃	8.78	5.04	6.04	3.47	3.84	2.21
ZLM	*1	20℃	-55 至 -40℃	-4700+1000/-2500ppm/℃	-55 至 125℃	-	-	-	-	-	-
			-40 至 20℃	-5350±750ppm/℃		-	-	-	-	-	-
			20至 85℃	-4700±500ppm/℃		-	-	-	-	-	-
			85至 125℃	-4700+2000/-1000ppm/℃		-	-	-	-	-	-
X7S	EIA	25℃	-55至 125℃	±22%	-55 至 125℃	-	-	-	-	-	-
X6S	EIA	25℃	-55至 105℃	±22%	-55 至 105℃	-	-	-	-	-	-
X7T	EIA	25℃	-55至 125℃	+22%, -33%	-55 至 125℃	-	-	-	-	-	-
X8L	*1	25℃	-55至 150℃	+15%, -40%	-55 至 150℃	-	-	-	-	-	-
X5R	EIA	25℃	-55至 85℃	±15%	-55 至 85℃	-	-	-	-	-	-
X7R	EIA	25℃	-55至 125℃	±15%	-55 至 125℃	-	-	-	-	-	-
X8R	EIA	25℃	-55至 150℃	±15%	-55 至 150℃	-	-	-	-	-	-

*1 村田温度特性代码。
*2 Vdc额定电压时的最大值：25至85℃
*3 -25℃ (参考温度 20℃) / -30℃ (参考温度 25℃)

静电容量表

GRT系列温度补偿型

p00 ← 产品型号列表 EIA: C0G

长 x 宽 (mm)	1.0×0.5			1.6×0.8			2.0×1.25	3.2×1.6		
T最大值 (mm)	0.55			0.9			1.35	1.8		
额定电压 (Vdc)	100	50	25	100	50	25	50	50	25	16
静电容量/温度特性代号	C0G	C0G	C0G	C0G	C0G	C0G	C0G	C0G	C0G	C0G
1.0pF	p23	p23		p23	p24					
2.0pF	p23	p23		p23	p24					
3.0pF	p23	p23		p23	p24					
4.0pF	p23	p23		p23	p24					
5.0pF	p23	p23		p23	p24					
6.0pF	p23	p23		p23	p24					
7.0pF	p23	p23		p23	p24					
8.0pF	p23	p23		p23	p24					
9.0pF	p23	p23		p23	p24					
10pF	p23	p23	p23	p23	p24					
12pF	p23	p23	p23	p23	p24					
15pF	p23	p23	p23	p23	p24					
18pF	p23	p23	p23	p23	p24					
22pF	p23	p23	p23	p23	p24					
27pF	p23	p23	p23	p23	p24					
33pF	p23	p23	p23	p23	p24					
39pF	p23	p23	p23	p23	p24					
47pF	p23	p23	p23	p23	p24					
56pF	p23	p23	p23	p23	p24					
68pF	p23	p23	p23	p23	p24					
82pF	p23	p23	p23	p24	p24					
100pF	p23	p23	p23	p24	p24					
120pF		p23	p23	p24	p24					
150pF		p23	p23	p24	p24					
180pF		p23	p23	p24	p24					
220pF		p23	p23	p24	p24					
270pF		p23	p23	p24	p24					
330pF		p23	p23	p24	p24					
390pF		p23	p23	p24	p24					
470pF		p23	p23	p24	p24					
560pF		p23	p23	p24	p24	p24				
680pF		p23	p23	p24	p24	p24				
820pF		p23	p23	p24	p24	p24				
1000pF		p23	p23	p24	p24	p24				
1200pF				p24	p24	p24				
1500pF				p24	p24	p24				
1800pF					p24					
2200pF					p24					
2700pF					p24					
3300pF					p24					
3900pF					p24					
4700pF					p24	p24				
5600pF					p24	p24				
6800pF					p24	p24	p24			
8200pF					p24	p24	p24			
10000pF					p24	p24	p24			
18000pF							p24			
22000pF							p24			
47000pF										
56000pF								p24		
68000pF								p24		
82000pF								p24		
0.10μF								p24	p24	
0.12μF								p24	p24	

深圳市 能达有限公司
村田Murata一级代理商

静电容量表

GRT系列高介电常数型

p00 ←产品型号列表

EIA: X6S X7S X5R X7R

长x宽 (mm)	0.6×0.3														1.0×0.5												
T最大值 (mm)	0.33														0.35		0.55										
额定电压 (Vdc)	35	25				16		10				6.3		4	6.3	4	50	35	25			16			10		
静电容量/温度特性代号	X5R	X7R	X6S	X5R	X6S	X5R	X7R	X6S	X5R	X7R	X6S	X5R	X6S	X5R	X5R	X7R	X6S	X5R	X7R	X6S	X5R	X7R	X6S	X5R	X7R	X6S	
100pF				p25																							
220pF				p25													p25										
470pF		p25	p25	p25													p25										
1000pF		p25	p25	p25													p25										
2200pF										p25	p25	p25					p25										
4700pF				p25						p25	p25	p25					p25										
10000pF				p25		p25	p25			p25	p25	p25	p25				p25			p25		p25					
22000pF						p25				p25		p25	p25				p25			p25		p25		p25			
47000pF						p25				p25		p25	p25				p25			p25		p25		p25			
0.10μF	p25		p25	p25	p25	p25		p25	p25		p25	p25					p25			p25		p25					
0.22μF									p25		p25	p25	p25					p25	p25		p25		p25	p25	p25		
0.47μF												p25						p25			p25		p25	p25	p25		
1.0μF														p25	p25			p25			p25			p25		p25	
2.2μF																											
4.7μF																											
10μF																											
22μF																											
33μF																											
47μF																											
100μF																											

长x宽 (mm)	2.0×1.25																								3.2×1.6	
T最大值 (mm)	1.35												1.4										1.45		1.8	
额定电压 (Vdc)	100	50	25	16				10	6.3	50	35	25	16	10	6.3	25	16	10	6.3	4	50					
静电容量/温度特性代号	X7R	X7R	X6S	X5R	X7R	X6S	X5R	X6S	X5R	X5R	X6S	X7R	X6S	X5R	X7R	X7R	X5R	X7R	X5R	X5R	X5R	X6S	X5R	X5R	X7R	
100pF																										
220pF																										
470pF																										
1000pF																										
2200pF																										
4700pF																										
10000pF																										
22000pF		p26																								
47000pF	p26	p26																								
0.10μF		p26																								
0.22μF																										
0.47μF		p26																								
1.0μF		p26										p26	p26	p26												
2.2μF			p26	p26	p26	p26	p26				p26	p26	p26												p27	
4.7μF			p26	p26		p26	p26				p26	p26				p26	p26	p26		p26						
10μF					p26	p26	p26	p26	p26					p26			p26		p26							
22μF																	p26		p26	p26	p26	p26				
33μF																										
47μF																							p26	p26		
100μF																										

接下表 ↙

[illegible][illegible]

深圳市怡海能达有限公司
 村田 Murata 一级代理商


静电容量表

GCM系列温度补偿型

p00 ←产品型号列表

EIA: C0G U2J

村田温度特性: X8G ZLM

长×宽 (mm)	0.6×0.3		1.0×0.5		1.6×0.8		2.0×1.25								3.2×1.6								3.2×2.5											
T 最大温度 (mm)	0.33	0.55	0.9		0.7		0.95			1.0	1.4		1.45	0.95			1.0			1.25				1.8				1.0						
额定电压 (Vdc)	25	50	100	50	100	50	100	80	63	50	250	80	63	50	250	100	80	63	50	1000	630	250	50	1000	630	250	50	1000	630	250	50	630		
静电容量/温度特性代号	C0G	C0G	X8G	C0G	U2J	C0G	U2J	C0G	C0G	ZLM	C0G	C0G	C0G	U2J	C0G	C0G	C0G	C0G	C0G	U2J	C0G	U2J	C0G	U2J	C0G	U2J	C0G	U2J	C0G	C0G	U2J	C0G	U2J	
1.0pF	p29	p29	p29	p29		p30																												
2.0pF	p29	p29	p29	p29		p30																												
3.0pF	p29	p29	p29	p29		p30																												
4.0pF	p29	p29	p29	p29		p30																												
5.0pF	p29	p29	p29	p29		p30																												
6.0pF	p29	p29		p29		p30																												
7.0pF	p29	p29		p29		p30																												
8.0pF	p29	p29		p29		p30																												
9.0pF	p29	p29		p29		p30																												
10pF	p29	p29		p29		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
12pF	p29	p29	p29	p29		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
15pF	p29	p29	p29	p30		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
18pF	p29	p29	p29	p30		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
22pF	p29	p29	p29	p30		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
27pF	p29	p29	p29	p30		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
33pF	p29	p29	p29	p30		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
39pF	p29	p29	p29	p30		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
47pF	p29	p29	p29	p30		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
56pF	p29	p29	p29	p30		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
68pF	p29	p29	p29	p30		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
82pF	p29	p29	p29	p30		p30														p31	p32	p32	p32	p32										
100pF	p29	p29	p29	p30		p30		p30			p31									p31	p32	p32	p32	p32										
120pF		p29	p29	p30		p30		p30			p31									p32	p32	p32	p32	p32										
150pF		p29	p29	p30		p30		p30			p31									p32	p32	p32	p32	p32										
180pF		p29	p29	p30		p30		p30			p31									p32	p32	p32	p32	p32										
220pF		p29	p29	p30		p30		p30			p31									p32	p32	p32	p32	p32										
270pF		p29	p29	p30		p30		p30			p31									p32	p32	p32	p32	p32										
330pF		p29	p29	p30		p30		p30			p31									p32	p32	p32	p32	p32										
390pF		p29	p29	p30		p30		p30			p31									p32		p32	p32	p32		p33								
470pF		p29	p29	p30		p30		p30			p31									p32		p32	p32	p32		p33								
560pF		p29	p29	p30		p30		p30			p31											p32	p32	p32		p33	p33							
680pF		p29	p29	p30		p30		p30			p31											p32	p32	p32		p33	p33							
820pF		p29	p29	p30		p30		p31			p31											p32	p32	p32						p33	p33			
1000pF		p29	p29	p30	p30	p30	p30	p31	p31	p31	p31											p32	p32	p33						p33	p33			
1100pF											p31											p32	p32	p33										
1200pF				p30	p30	p30	p30	p31	p31	p31	p31											p32	p32	p33									p33	
1300pF											p31																							
1500pF				p30	p30	p30	p30	p31	p31	p31	p31											p32	p32	p33									p33	
1800pF					p30	p30	p30	p31	p31		p31											p32	p32	p33									p33	
2200pF					p30	p30	p30	p31	p31		p31												p32	p33									p33	
2700pF					p30	p30	p30	p31	p31			p31	p31									p33	p33	p33									p33	
3300pF					p30	p30	p30	p31	p31			p31	p31									p33	p33											
3900pF					p30	p30	p30			p31												p33	p33	p33										
4700pF					p30		p30			p31												p33	p33	p33										
5600pF					p30		p30																p33											
6800pF					p30		p30																											
8200pF					p30		p30																											
10000pF					p30		p30																											
12000pF																																		
15000pF																																		
18000pF																																		
20000pF																																		
22000pF																																		

深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

静电容量表

3.2×2.5						4.5×3.2				5.7×5.0				长×宽 (mm)
1.25		1.5		2.0		1.5		2.0		1.5		2.0		T 最大温度 (mm)
1000	630	1000	630	1000	630	1000	630	1000	630	1000	630	1000	630	额定电压 (Vdc)
U2J	U2J	U2J	U2J	U2J	U2J	U2J	U2J	U2J	U2J	U2J	U2J	U2J	U2J	静电容量/温度特性代号
														1.0pF
														2.0pF
														3.0pF
														4.0pF
														5.0pF
														6.0pF
														7.0pF
														8.0pF
														9.0pF
														10pF
														12pF
														15pF
														18pF
														22pF
														27pF
														33pF
														39pF
														47pF
														56pF
														68pF
														82pF
														100pF
														120pF
														150pF
														180pF
														220pF
														270pF
														330pF
														390pF
														470pF
														560pF
														680pF
														820pF
														1000pF
														1100pF
														1200pF
														1300pF
														1500pF
														1800pF
														2200pF
														2700pF
														3300pF
														3900pF
														4700pF
														5600pF
														6800pF
														8200pF
														10000pF
														12000pF
														15000pF
														18000pF
														20000pF
														22000pF
														27000pF
														33000pF
														39000pF
														47000pF
														56000pF
														68000pF
														75000pF
														82000pF
														91000pF
														0.10μF

静电容量表

GCM系列高介电常数型

p00 ←产品型号列表

EIA: X7S X7R

长×宽 (mm)	0.6×0.3			1.0×0.5						1.6×0.8					2.0×1.25													
最大温度 (mm)	0.33			0.55				0.6	0.7	0.9					0.7	0.95					1.4							
额定电压 (Vdc)	25	16	10	100	50	25	16	10	10	100	50	25	16	6.3	100	100	50	25	16	100	50	35	25	16	10			
静电容量/温度特性代号	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X7S	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X7R	X7R	X7S		
100pF	p34																											
150pF	p34																											
220pF	p34			p34	p34																							
330pF	p34			p34	p34																							
470pF	p34			p34	p34																							
680pF	p34			p34	p34																							
1000pF	p34			p34	p34					p34	p34																	
1500pF	p34			p34	p34					p34	p34																	
2200pF		p34		p34	p34					p34	p34																	
3300pF		p34		p34	p34					p34	p34																	
4700pF			p34	p34	p34					p34	p34																	
6800pF			p34		p34					p34	p34				p34													
10000pF			p34		p34	p34				p34	p34				p35													
15000pF					p34	p34				p34	p34				p35													
22000pF					p34	p34				p34	p34				p35													
33000pF					p34	p34	p34				p34	p34				p35	p35											
47000pF					p34	p34	p34				p34	p34							p35	p35								
68000pF					p34		p34				p34	p34							p35	p35								
0.10μF					p34		p34				p34	p34	p34						p35	p35								
0.15μF							p34				p34	p34								p35			p35					
0.22μF							p34				p34	p34								p35			p35					
0.33μF													p34			p35							p35					
0.47μF								p34				p34	p34				p35			p35								
0.68μF									p34									p35		p35		p35						
1.0μF									p34			p34	p34						p35		p35	p35	p35					
1.5μF																				p35		p35						
2.2μF														p34								p35	p35	p35	p35			
4.7μF																									p35			
10μF																										p35		
22μF																												
47μF																												

静电容量表

2.0×1.25					3.2×1.6													3.2×2.5										长×宽 (mm)
1.4		1.45			0.95	1.25		1.3	1.8								1.9	2.2			2.7							最大温度 (mm)
	6.3	100	35	25	100	100	50	25	100	50	25	16	10	6.3	25	100	25	16	50	35	25	16	10	6.3	额定电压 (Vdc)			
	X7R	X7S	X7S	X7S	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X7R	X7S	X7R	X7R	X7R	X7S	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X7S	X7R	X7R	X7R	X7R	静电容量/温度特性代号	
																										100pF		
																										150pF		
																										220pF		
																										330pF		
																										470pF		
																										680pF		
																										1000pF		
																										1500pF		
																										2200pF		
																										3300pF		
																										4700pF		
																										6800pF		
																										10000pF		
																										15000pF		
																										22000pF		
																										33000pF		
																										47000pF		
																										68000pF		
						p35																				0.10μF		
							p35																			0.15μF		
							p35																			0.22μF		
								p35																		0.33μF		
									p35																	0.47μF		
										p35																0.68μF		
											p35												p35			1.0μF		
												p35	p35													1.5μF		
														p35	p35											2.2μF		
																										4.7μF		
																										10μF		
																										22μF		
																										47μF		

静电容量表

GC3系列高介电常数型

p00 ←产品型号列表

EIA: X7T

长×宽 (mm)	2.0×1.25				3.2×1.6						3.2×2.5						4.5×3.2				5.7×5.0					
最大温度 (mm)	1.0	1.45	1.0		1.25		1.8				1.5		2.0		1.5	2.0				2.0		2.7				
额定电压 (Vdc)	250	250	450	250	630	450	250	630	450	250	630	250	630	450	250	250	630	450	250	630	450	250	630	250		
静电容量/温度特性代号	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T		
10000pF	p37		p37		p37																					
15000pF	p37		p37					p37																		
22000pF		p37				p37					p37															
33000pF				p37		p37							p37													
47000pF							p37		p37				p37													
68000pF										p37				p37				p37								
0.10μF											p37			p37						p37						
0.15μF															p37			p37		p37						
0.22μF																p37					p37		p37			
0.33μF																			p37		p37					
0.47μF																				p37	p37					
0.68μF																					p37					
1.0μF																							p37			

GCD系列高介电常数型

p00 ←产品型号列表

EIA: X7R

长×宽 (mm)	1.6×0.8			2.0×1.25			
最大温度 (mm)	0.9			0.7	0.95	1.4	
额定电压 (Vdc)	100	50	25	100	50	100	50
静电容量/温度特性代号	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R
1000pF	p39	p39		p39	p39		
1200pF	p39	p39		p39	p39		
1500pF	p39	p39		p39	p39		
1800pF	p39	p39		p39	p39		
2200pF	p39	p39		p39	p39		
2700pF	p39	p39		p39	p39		
3300pF	p39	p39		p39	p39		
3900pF	p39	p39		p39	p39		
4700pF	p39	p39		p39	p39		
5600pF	p39	p39		p39	p39		
6800pF	p39	p39			p39		
8200pF	p39	p39				p39	
10000pF	p39	p39				p39	
12000pF	p39	p39				p39	
15000pF	p39	p39				p39	p39
18000pF	p39	p39				p39	p39
22000pF	p39	p39				p39	p39
27000pF			p39			p39	p39
33000pF			p39			p39	p39
39000pF			p39			p39	p39
47000pF			p39			p39	p39
56000pF						p39	p39
68000pF						p39	p39
82000pF						p39	p39
0.10μF						p39	p39

静电容量表

GCE系列高介电常数型

p00 ←产品型号列表

EIA: X7R

长×宽 (mm)	1.6×0.8			2.0×1.25				
T 最大温度 (mm)	0.9			0.7		0.95	1.45	
额定电压 (Vdc)	100	50	25	100	50	100	100	50
静电容量/温度特性代号	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R
220pF						p41		
270pF						p41		
330pF						p41		
390pF						p41		
470pF						p41		
560pF						p41		
680pF						p41		
820pF						p41		
1000pF	p41	p41		p41	p41			
1200pF	p41	p41		p41	p41			
1500pF	p41	p41		p41	p41			
1800pF	p41	p41		p41	p41			
2200pF	p41	p41		p41	p41			
2700pF	p41	p41		p41	p41			
3300pF	p41	p41		p41	p41			
3900pF	p41	p41		p41	p41			
4700pF	p41	p41		p41	p41			
5600pF	p41	p41		p41	p41			
6800pF	p41	p41				p41		
8200pF	p41	p41					p41	
10000pF	p41	p41					p41	
12000pF	p41	p41					p41	
15000pF	p41	p41					p41	p41
18000pF	p41	p41					p41	p41
22000pF	p41	p41					p41	p41
27000pF			p41				p41	p41
33000pF			p41				p41	p41
39000pF			p41				p41	p41
47000pF			p41				p41	p41
56000pF							p41	p41
68000pF							p41	p41
82000pF							p41	p41
0.10μF							p41	p41

GCG系列温度补偿型

p00 ←产品型号列表

村田温度特性: X8G

长×宽 (mm)	1.0×0.5	1.6×0.8	2.0×1.25	
T 最大温度 (mm)	0.55	0.9	0.7	0.95
额定电压 (Vdc)	50	50	50	50
静电容量/温度特性代号	X8G	X8G	X8G	X8G
10pF		p43		
12pF		p43		
15pF		p43		
18pF		p43		
22pF		p43		
27pF		p43		
33pF		p43		
39pF		p43		
47pF		p43		
56pF		p43		
68pF		p43		
82pF		p43		
100pF		p43	p43	
120pF	p43	p43	p43	
150pF	p43	p43	p43	
180pF	p43	p43	p43	
220pF	p43	p43	p43	
270pF	p43	p43	p43	
330pF	p43	p43	p43	
390pF	p43	p43	p43	
470pF	p43	p43	p43	
560pF		p43	p43	
680pF		p43	p43	
820pF		p43	p43	
1000pF		p43	p43	
1200pF		p43	p43	
1500pF		p43	p43	
1800pF		p43	p43	
2200pF		p43	p43	
2700pF			p43	
3300pF			p43	
3900pF			p43	
4700pF			p43	
5600pF				p43
6800pF				p43
8200pF				p43
10000pF				p43

静电容量表

GCG系列高介电常数型

p00 ←产品型号列表

EIA: X7R X8R

村田温度特性: X8L

长×宽 (mm)	1.0×0.5					1.6×0.8										2.0×1.25										
T 最大温度 (mm)	0.55					0.9										0.95		1.45								
额定电压 (Vdc)	50	25	16	100	50	25	16	6.3	50	25	100	50	25	16	6.3	50	25	100	50	25	16					
静电容量/温度特性代号	X7R	X8L	X7R	X8L	X7R	X8R	X8L	X8R	X7R	X8R	X7R	X8L	X8R	X7R	X7R	X8R	X8R	X7R	X8L	X8R	X7R	X8L	X8R	X7R	X8L	X7R
220pF	p44						p44	X8R	X7R																	
270pF	p44						p44																			
330pF	p44						p44																			
390pF	p44						p44																			
470pF	p44						p44																			
560pF	p44						p44																			
680pF	p44						p44																			
820pF	p44						p44																			
1000pF	p44					p44	p44				p45															
1200pF	p44					p44	p44	p44			p45															
1500pF	p44					p44	p44	p44			p45															
1800pF	p44					p44	p44				p45															
2200pF	p44					p44	p44	p44			p45															
2700pF	p44					p44	p44	p44			p45															
3300pF	p44					p44	p44	p44			p45															
3900pF	p44					p44	p44	p44			p45															
4700pF	p44					p44	p44	p44			p45															
5600pF		p44	p44			p44	p44	p44			p45															
6800pF		p44	p44			p44	p44	p44			p45															
8200pF		p44	p44			p44	p44	p45			p45															
10000pF		p44	p44			p44	p44		p45	p45						p45	p45	p45								
12000pF						p44	p44																			
15000pF			p44	p44	p44	p44	p45	p45	p45							p45	p45									
18000pF			p44	p44	p44	p44										p45										
22000pF			p44	p44	p44	p44	p45	p45	p45							p45	p45									
27000pF			p44	p44	p44				p45										p45							
33000pF			p44	p44	p44				p45	p45	p45								p45	p45						
39000pF			p44	p44	p44					p45									p45							
47000pF			p44	p44	p44				p45	p45	p45								p45	p45						
56000pF				p44	p44					p45										p45						
68000pF				p44	p44					p45	p45			p45						p45						
82000pF				p44						p45														p45		
0.10μF				p44	p44			p45						p45					p45	p45		p45	p45			
0.12μF								p45			p45															
0.15μF								p45			p45	p45									p45		p45			
0.18μF								p45			p45										p45		p45			
0.22μF								p45			p45	p45									p45		p45			
0.27μF																								p45		
0.33μF											p45										p45	p45		p45	p45	
0.39μF											p45												p45	p45	p45	
0.47μF											p45										p45			p45	p45	
0.56μF																							p45	p45	p45	
0.68μF																						p45	p45	p45	p45	
0.82μF																							p45	p45	p45	
1.0μF															p45							p45	p45			
1.2μF																										
1.5μF																										
2.2μF																p45										
3.3μF																										
3.9μF																										
4.7μF																										
10μF																										p45

深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

△注 ・ 本 PDF 产品目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或者其中产品停产，恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表
・ 本 PDF 产品目录所记载的产品规格，因受篇幅的限制，只提供了主要产品资料。在您订购前，必须确认规格表内容，或者互换协商定案图。

静电容量表

	3.2×1.6							3.2×2.5		长×宽 (mm)
	1.35			1.9				2.3	2.8	T 最大温度 (mm)
	50	25	16	25	16			25	25	额定电压 (Vdc)
	X8R	X8R	X7R	X8L	X8R	X7R	X8L	X8R	X7R	静电容量/温度特性代号
										220pF
										270pF
										330pF
										390pF
										470pF
										560pF
										680pF
										820pF
										1000pF
										1200pF
										1500pF
										1800pF
										2200pF
										2700pF
										3300pF
										3900pF
										4700pF
										5600pF
										6800pF
										8200pF
										10000pF
										12000pF
										15000pF
										18000pF
										22000pF
										27000pF
										33000pF
										39000pF
										47000pF
										56000pF
										68000pF
										82000pF
										0.10μF
										0.12μF
	p46	p46								0.15μF
										0.18μF
	p46	p46								0.22μF
										0.27μF
	p46	p46								0.33μF
										0.39μF
										0.47μF
										0.56μF
					p46			p46		0.68μF
									p46	0.82μF
			p46	p46						1.0μF
			p46							1.2μF
			p46	p46						1.5μF
			p46							2.2μF
						p46	p46	p46		3.3μF
						p46				3.9μF
						p46	p46		p46	4.7μF
									p46	10μF

深圳市怡海能达有限公司
村田 Murata 一级代理商
muRata

GCJ系列高介电常数型

村田温度特性: X8L

[illegible]

深圳市怡海能达有限公司
村田 Murata 一级代理商
muRata

静电容量表

3.2×1.6						2.0	1.5		3.2×2.5					2.8				4.5×3.2					5.7×5.0			长×宽 (mm)
1.9				2.0		1.5		2.0		2.3		2.8				1.5		2.0			2.0			T 最大温度 (mm)		
25	16	10	6.3	25	630	250	1000	630	250	100	50	25	16	6.3	630	250	1000	630	250	1000	630	250	额定电压 (Vdc)			
X7R	X8L	X7R	X7R	X7R	X7S	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X7R	X7S	X8L	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	静电容量/温度特性代号			
																							220pF			
																							270pF			
																							330pF			
																							390pF			
																							470pF			
																							560pF			
																							680pF			
																							820pF			
																							1000pF			
																							1200pF			
																							1500pF			
																							1800pF			
																							2200pF			
																							2700pF			
																							3300pF			
																							3900pF			
																							4700pF			
																							5600pF			
																							6800pF			
																							8200pF			
																							10000pF			
																							12000pF			
																							15000pF			
																							18000pF			
																							22000pF			
																							27000pF			
																							33000pF			
																							39000pF			
																							47000pF			
																							56000pF			
																							68000pF			
																							82000pF			
																							0.10μF			
																							0.12μF			
																							0.15μF			
																							0.18μF			
																							0.22μF			
																							0.27μF			
																							0.33μF			
																							0.39μF			
																							0.47μF			
																							0.56μF			
																							0.68μF			
																							0.82μF			
																							1.0μF			
																							1.5μF			
																							2.2μF			
																							3.3μF			

深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

静电容量表

KCM系列高介电常数型

p00

 ← 产品型号列表

EIA: X7R

长x宽 (mm)	6.1×5.3														
T最大值 (mm)	3.0					3.9					5.0				
额定电压 (Vdc)	100	63	50	35	25	100	63	50	35	25	100	50	35	25	100
静电容量/温度特性代号	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R
4.7μF	p55	p55	p55												
6.8μF						p55									
10μF			p55	p55		p55	p55				p55				
15μF				p55	p55									p55	
17μF								p55	p55						
22μF									p55	p55		p55	p55		
33μF										p55		p55	p55		
47μF															p55
68μF															p55

KC3系列高介电常数型

p00

 ← P产品型号列表

EIA: X7T

长x宽 (mm)	6.1×5.3									
T最大值 (mm)	3.0			3.9			5.0		6.7	
额定电压 (Vdc)	630	450	250	630	450	250	450	250	630	250
静电容量/温度特性代号	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T	X7T
0.10μF	p58									
0.15μF	p58									
0.22μF		p58		p58						
0.27μF				p58						
0.33μF		p58								
0.47μF		p58	p58					p58		
0.56μF					p58			p58		
0.68μF			p58				p58			
1.0μF						p58	p58			
1.2μF									p58	
1.5μF								p58		
2.2μF										p58

KCA系列高介电常数型

p00

 ← 产品型号列表

EIA: U2J

长x宽 (mm)	6.1×5.3			
T最大值 (mm)	3.0	3.9	5.0	6.7
额定电压 (Vdc)	250	250	250	250
静电容量/温度特性代号	U2J	U2J	U2J	U2J
100pF	p61			
150pF	p61			
220pF	p61			
330pF	p61			
470pF	p61			
680pF	p61			
1000pF	p61			
1500pF	p61			
2200pF	p61			
3300pF	p61			
4700pF		p61		
6800pF			p61	
10nF				p61

NFM系列

p00

 ← 产品型号列表

长x宽 (mm)	2.0×1.25			3.2×1.6	
T最大值 (mm)	0.95			1.5	
额定电压 (Vdc)	50	16	10	100	50
静电容量/温度特性代号	-	-	-	-	-
220pF	p63				
470pF	p63				
1000pF	p63				
2200pF	p63				
10000pF				p63	p63
15000pF					p63
22000pF	p63				p63
0.10μF			p63		p63
0.22μF			p63		
0.47μF			p63		
1.0μF		p63			

搜索电容器

规格和测试方法、包装、特性数据表、请参见搜索页面。
<http://www.murata.com/products/capacitor/>

本目录PDF版可从网站上下载，其中产品型号列表下方有关于最新信息的链接

GRT Series Temperature Compensating

1.0×0.5mm

T max.	Rated Voltage	TC Code	Cap.	Tol.	Part Number
0.55mm	100Vdc	COG	1.0pF	±0.25pF	RT155SC2A1R0CA02#
			2.0pF	±0.25pF	RT155SC2A1R0CA02#
			3.0pF	±0.25pF	RT155SC2A1R0CA02#
			4.0pF	±0.25pF	RT155SC2A1R0CA02#
			5.0pF	±0.25pF	RT155SC2A1R0CA02#

GRT1555C2A1R0CA02#

Download a PDF file of this page

Shape

Specifications

Capacitance	1.0pF ±0.25pF
Rated voltage	100Vdc
Temperature characteristics (compiled standard)	COG(BA)
Temperature coefficient	0±30ppm/°C
Temperature range of temperature characteristics	25 to 125°C
Operating temperature range	-55 to 125°C

References

Packaging	Specifications	Minimum quantity
D	ø180mm Paper taping	10000
J	ø330mm Paper taping	50000
W	ø180mm Paper taping (08P1) * Rail: 8mm, Pocket pitch: 1mm	20000

Mass (kg)

1 piece	1.6mg
ø180mm Rail	118g

Chart of characteristic data

Frequency CharacteristicZ

Frequency CharacteristicR

DC bias characteristics

AC Voltage Characteristics

Temperature Characteristics

Go to the detailed chart

数据表

产品详细信息页面可以用PDF的形式输出。

状态和特点图标

可随时查看产品的状态及特点。单击 ? 后，将显示每个图标的描述。

特性和用途

此处链接至每一产品系列的简介页面。

详细的规格表

- 额定值
- 规格和测试方法
- 包装
- 警告，注意事项（存储、焊接和贴装……等。）

特性数据

可获得主要产品的以下特性数据。

- SPICE网表（Mod型）
- S参数（S2P型）
- 可靠性试验数据*典型数据

- 形状（尺寸）
- 额定值

- 包装规格/最小订单量
- 重量（1 pc/ø180mm 卷装）

特性数据表

主要产品附有特性数据表。

- 频率特性（ESR、阻抗）
- S参数（史密斯图表S11）
- DC偏压特性
- 交流电压特性
- 静电容量 - 温度特性
- 纹波电流发热属性

设计工具SimSurfing

SimSurfing设计工具可用于显示图表、下载CSV数据和覆盖产品编号图

深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

满足AEC-Q200标准的信息娱乐用片状多层陶瓷电容器

GRT系列



满足AEC-Q200标准的电容器（2级或3级）。

特性

① 该产品的测试条件严格满足AEC-Q200标准要求。

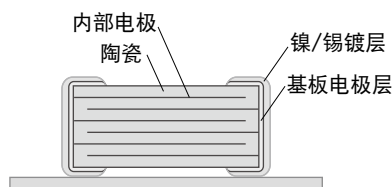
本产品可应用于安全设备，比如发动机ECU驱动系统控制装置、气囊和防锁死制动系统ABS。
本产品已通过比一般产品（GRM系列）更严苛的试验，甚至已通过温度循环和湿度负载试验。

	一般用途 GRM 系列 最大工作温度: 125°C	汽车用 GCM 系列 最大工作温度: 125°C
项目	测试方法	测试方法
温度循环	温度循环: 5个循环	温度循环: 1000个循环
湿度负载	测试温度: 40±2°C 测试湿度: 90至95%RH 测试时间: 500 小时	测试温度: 85±2°C 测试湿度: 80至85%RH 测试时间: 1000 小时

② 满足AEC-Q200（2级或3级）。

105°C产品: 2级。
85°C产品: 3级。

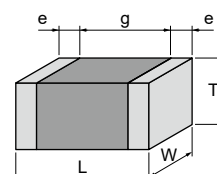
③ 可在电极外部上镀锡，具一流的焊接能力。



<结构示例>

规格

尺寸	0.6×0.3mm 至 3.2×2.5mm
额定电压	2.5Vdc 至 100Vdc
静电容量	0.50pF至100μF
主要应用	发动机ECU驱动系统控制装置、气囊，与ABS相似的安全装置



<尺寸>

GRT系列温度补偿型 产品型号列表

1.0×0.5mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.55mm	100Vdc	COG	1.0pF	±0.25pF	GRT1555C2A1R0CA02#	
			2.0pF	±0.25pF	GRT1555C2A2R0CA02#	
			3.0pF	±0.25pF	GRT1555C2A3R0CA02#	
			4.0pF	±0.25pF	GRT1555C2A4R0CA02#	
			5.0pF	±0.25pF	GRT1555C2A5R0CA02#	
			6.0pF	±0.5pF	GRT1555C2A6R0DA02#	
			7.0pF	±0.5pF	GRT1555C2A7R0DA02#	
			8.0pF	±0.5pF	GRT1555C2A8R0DA02#	
			9.0pF	±0.5pF	GRT1555C2A9R0DA02#	
			10pF	±5%	GRT1555C2A100JA02#	
			12pF	±5%	GRT1555C2A120JA02#	
			15pF	±5%	GRT1555C2A150JA02#	
			18pF	±5%	GRT1555C2A180JA02#	
			22pF	±5%	GRT1555C2A220JA02#	
			27pF	±5%	GRT1555C2A270JA02#	
			33pF	±5%	GRT1555C2A330JA02#	
			39pF	±5%	GRT1555C2A390JA02#	
			47pF	±5%	GRT1555C2A470JA02#	
			56pF	±5%	GRT1555C2A560JA02#	
			68pF	±5%	GRT1555C2A680JA02#	
			82pF	±5%	GRT1555C2A820JA02#	
			100pF	±5%	GRT1555C2A101JA02#	
	50Vdc	COG	1.0pF	±0.25pF	GRT1555C1H1R0CA02#	
			2.0pF	±0.25pF	GRT1555C1H2R0CA02#	
			3.0pF	±0.25pF	GRT1555C1H3R0CA02#	
			4.0pF	±0.25pF	GRT1555C1H4R0CA02#	
			5.0pF	±0.25pF	GRT1555C1H5R0CA02#	
			6.0pF	±0.5pF	GRT1555C1H6R0DA02#	
			7.0pF	±0.5pF	GRT1555C1H7R0DA02#	
			8.0pF	±0.5pF	GRT1555C1H8R0DA02#	
			9.0pF	±0.5pF	GRT1555C1H9R0DA02#	
			10pF	±5%	GRT1555C1H100JA02#	
			12pF	±5%	GRT1555C1H120JA02#	
			15pF	±5%	GRT1555C1H150JA02#	
			18pF	±5%	GRT1555C1H180JA02#	
			22pF	±5%	GRT1555C1H220JA02#	
			27pF	±5%	GRT1555C1H270JA02#	
			33pF	±5%	GRT1555C1H330JA02#	
			39pF	±5%	GRT1555C1H390JA02#	
			47pF	±5%	GRT1555C1H470JA02#	
			56pF	±5%	GRT1555C1H560JA02#	
			68pF	±5%	GRT1555C1H680JA02#	
			82pF	±5%	GRT1555C1H820JA02#	
			100pF	±5%	GRT1555C1H101JA02#	
			120pF	±5%	GRT1555C1H121JA02#	
			150pF	±5%	GRT1555C1H151JA02#	
			180pF	±5%	GRT1555C1H181JA02#	
			220pF	±5%	GRT1555C1H221JA02#	
			270pF	±5%	GRT1555C1H271JA02#	
			330pF	±5%	GRT1555C1H331JA02#	
			390pF	±5%	GRT1555C1H391JA02#	
			470pF	±5%	GRT1555C1H471JA02#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.55mm	50Vdc	COG	560pF	±5%	GRT1555C1H561JA02#	
			680pF	±5%	GRT1555C1H681JA02#	
			820pF	±5%	GRT1555C1H821JA02#	
			1000pF	±5%	GRT1555C1H102JA02#	
	25Vdc	COG	10pF	±5%	GRT1555C1E100JA02#	
			12pF	±5%	GRT1555C1E120JA02#	
			15pF	±5%	GRT1555C1E150JA02#	
			18pF	±5%	GRT1555C1E180JA02#	
			22pF	±5%	GRT1555C1E220JA02#	
			27pF	±5%	GRT1555C1E270JA02#	
			33pF	±5%	GRT1555C1E330JA02#	
			39pF	±5%	GRT1555C1E390JA02#	
			47pF	±5%	GRT1555C1E470JA02#	
			56pF	±5%	GRT1555C1E560JA02#	
			68pF	±5%	GRT1555C1E680JA02#	
			82pF	±5%	GRT1555C1E820JA02#	
			100pF	±5%	GRT1555C1E101JA02#	
			120pF	±5%	GRT1555C1E121JA02#	
			150pF	±5%	GRT1555C1E151JA02#	
			180pF	±5%	GRT1555C1E181JA02#	
			220pF	±5%	GRT1555C1E221JA02#	
			270pF	±5%	GRT1555C1E271JA02#	
			330pF	±5%	GRT1555C1E331JA02#	
			390pF	±5%	GRT1555C1E391JA02#	
			470pF	±5%	GRT1555C1E471JA02#	
			560pF	±5%	GRT1555C1E561JA02#	
			680pF	±5%	GRT1555C1E681JA02#	
			820pF	±5%	GRT1555C1E821JA02#	
			1000pF	±5%	GRT1555C1E102JA02#	

1.6×0.8mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	100Vdc	COG	1.0pF	±0.25pF	GRT1885C2A1R0CA02#	
			2.0pF	±0.25pF	GRT1885C2A2R0CA02#	
			3.0pF	±0.25pF	GRT1885C2A3R0CA02#	
			4.0pF	±0.25pF	GRT1885C2A4R0CA02#	
			5.0pF	±0.25pF	GRT1885C2A5R0CA02#	
			6.0pF	±0.5pF	GRT1885C2A6R0DA02#	
			7.0pF	±0.5pF	GRT1885C2A7R0DA02#	
			8.0pF	±0.5pF	GRT1885C2A8R0DA02#	
			9.0pF	±0.5pF	GRT1885C2A9R0DA02#	
			10pF	±5%	GRT1885C2A100JA02#	
			12pF	±5%	GRT1885C2A120JA02#	
			15pF	±5%	GRT1885C2A150JA02#	
			18pF	±5%	GRT1885C2A180JA02#	
			22pF	±5%	GRT1885C2A220JA02#	
			27pF	±5%	GRT1885C2A270JA02#	
			33pF	±5%	GRT1885C2A330JA02#	
			39pF	±5%	GRT1885C2A390JA02#	
			47pF	±5%	GRT1885C2A470JA02#	
			56pF	±5%	GRT1885C2A560JA02#	
			68pF	±5%	GRT1885C2A680JA02#	

GRT系列温度补偿型 产品型号列表

(→1.6×0.8mm)

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	100Vdc	COG	82pF	±5%	GRT1885C2A820JA02#	
			100pF	±5%	GRT1885C2A101JA02#	
			120pF	±5%	GRT1885C2A121JA02#	
			150pF	±5%	GRT1885C2A151JA02#	
			180pF	±5%	GRT1885C2A181JA02#	
			220pF	±5%	GRT1885C2A221JA02#	
			270pF	±5%	GRT1885C2A271JA02#	
			330pF	±5%	GRT1885C2A331JA02#	
			390pF	±5%	GRT1885C2A391JA02#	
			470pF	±5%	GRT1885C2A471JA02#	
			560pF	±5%	GRT1885C2A561JA02#	
			680pF	±5%	GRT1885C2A681JA02#	
			820pF	±5%	GRT1885C2A821JA02#	
			1000pF	±5%	GRT1885C2A102JA02#	
			1200pF	±5%	GRT1885C2A122JA02#	
			1500pF	±5%	GRT1885C2A152JA02#	
	50Vdc	COG	1.0pF	±0.25pF	GRT1885C1H1R0CA02#	
			2.0pF	±0.25pF	GRT1885C1H2R0CA02#	
			3.0pF	±0.25pF	GRT1885C1H3R0CA02#	
			4.0pF	±0.25pF	GRT1885C1H4R0CA02#	
			5.0pF	±0.25pF	GRT1885C1H5R0CA02#	
			6.0pF	±0.5pF	GRT1885C1H6R0DA02#	
			7.0pF	±0.5pF	GRT1885C1H7R0DA02#	
			8.0pF	±0.5pF	GRT1885C1H8R0DA02#	
			9.0pF	±0.5pF	GRT1885C1H9R0DA02#	
			10pF	±5%	GRT1885C1H100JA02#	
			12pF	±5%	GRT1885C1H120JA02#	
			15pF	±5%	GRT1885C1H150JA02#	
			18pF	±5%	GRT1885C1H180JA02#	
			22pF	±5%	GRT1885C1H220JA02#	
			27pF	±5%	GRT1885C1H270JA02#	
			33pF	±5%	GRT1885C1H330JA02#	
			39pF	±5%	GRT1885C1H390JA02#	
			47pF	±5%	GRT1885C1H470JA02#	
			56pF	±5%	GRT1885C1H560JA02#	
			68pF	±5%	GRT1885C1H680JA02#	
			82pF	±5%	GRT1885C1H820JA02#	
			100pF	±5%	GRT1885C1H101JA02#	
			120pF	±5%	GRT1885C1H121JA02#	
			150pF	±5%	GRT1885C1H151JA02#	
			180pF	±5%	GRT1885C1H181JA02#	
			220pF	±5%	GRT1885C1H221JA02#	
			270pF	±5%	GRT1885C1H271JA02#	
			330pF	±5%	GRT1885C1H331JA02#	
			390pF	±5%	GRT1885C1H391JA02#	
			470pF	±5%	GRT1885C1H471JA02#	
			560pF	±5%	GRT1885C1H561JA02#	
			680pF	±5%	GRT1885C1H681JA02#	
			820pF	±5%	GRT1885C1H821JA02#	
			1000pF	±5%	GRT1885C1H102JA02#	
			1200pF	±5%	GRT1885C1H122JA02#	
			1500pF	±5%	GRT1885C1H152JA02#	
			1800pF	±5%	GRT1885C1H182JA02#	
			2200pF	±5%	GRT1885C1H222JA02#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	50Vdc	COG	2700pF	±5%	GRT1885C1H272JA02#	
			3300pF	±5%	GRT1885C1H332JA02#	
			3900pF	±5%	GRT1885C1H392JA02#	
			4700pF	±5%	GRT1885C1H472JA02#	
			5600pF	±5%	GRT1885C1H562JA02#	
			6800pF	±5%	GRT1885C1H682JA02#	
			8200pF	±5%	GRT1885C1H822JA02#	
			10000pF	±5%	GRT1885C1H103JA02#	
	25Vdc	COG	560pF	±5%	GRT1885C1E561JA02#	
			680pF	±5%	GRT1885C1E681JA02#	
			820pF	±5%	GRT1885C1E821JA02#	
			1000pF	±5%	GRT1885C1E102JA02#	
			1200pF	±5%	GRT1885C1E122JA02#	
			1500pF	±5%	GRT1885C1E152JA02#	
			4700pF	±5%	GRT1885C1E472JA02#	
			5600pF	±5%	GRT1885C1E562JA02#	
			6800pF	±5%	GRT1885C1E682JA02#	
			8200pF	±5%	GRT1885C1E822JA02#	
			10000pF	±5%	GRT1885C1E103JA02#	

2.0×1.25mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
1.35mm	50Vdc	COG	6800pF	±5%	GRT21B5C1H682JA02#	
			8200pF	±5%	GRT21B5C1H822JA02#	
			10000pF	±5%	GRT21B5C1H103JA02#	
			18000pF	±5%	GRT21B5C1H183JA02#	
			22000pF	±5%	GRT21B5C1H223JA02#	

3.2×1.6mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
1.8mm	50Vdc	COG	56000pF	±5%	GRT31C5C1H563JA02#	
			68000pF	±5%	GRT31C5C1H683JA02#	
			82000pF	±5%	GRT31C5C1H823JA02#	
			0.10μF	±5%	GRT31C5C1H104JA02#	
	25Vdc	COG	0.10μF	±5%	GRT31C5C1E104JA02#	
			0.12μF	±5%	GRT31C5C1E124JA02#	
	16Vdc	COG	0.12μF	±5%	GRT31C5C1C124JA02#	

GRT系列高介电常数型 产品型号列表

0.6×0.3mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.33mm	35Vdc	X5R	0.10μF	±10%	GRT033R6YA104KE01#	D1
			470pF	±10%	GRT033R71E471KE01#	
	25Vdc	X7R	1000pF	±10%	GRT033R71E102KE01#	
			470pF	±10%	GRT033C81E471KE01#	
			1000pF	±10%	GRT033C81E102KE01#	
		X6S	470pF	±10%	GRT033C81E471KE01#	
			1000pF	±10%	GRT033C81E102KE01#	
			0.10μF	±10%	GRT033C81E104KE01#	D1
		X5R	100pF	±10%	GRT033R61E101KE01#	
			220pF	±10%	GRT033R61E221KE01#	
			470pF	±10%	GRT033R61E471KE01#	
			1000pF	±10%	GRT033R61E102KE01#	
			4700pF	±10%	GRT033R61E472KE01#	D1
			10000pF	±10%	GRT033R61E103KE01#	D1
			0.10μF	±10%	GRT033R61E104KE01#	
	16Vdc	X6S	0.10μF	±10%	GRT033C81C104KE01#	
			10000pF	±10%	GRT033R61C103KE01#	
		X5R	22000pF	±10%	GRT033R61C223KE01#	D1
			47000pF	±10%	GRT033R61C473KE01#	D1
			0.10μF	±10%	GRT033R61C104KE01#	D1
	10Vdc	X7R	10000pF	±10%	GRT033R71A103KE01#	
			0.10μF	±10%	GRT033C81A104KE01#	
		X5R	2200pF	±10%	GRT033R61A222KE01#	
			4700pF	±10%	GRT033R61A472KE01#	
			10000pF	±10%	GRT033R61A103KE01#	
			22000pF	±10%	GRT033R61A223KE01#	
			47000pF	±10%	GRT033R61A473KE01#	
			0.10μF	±10%	GRT033R61A104KE01#	
			0.22μF	±10%	GRT033R61A224KE01#	D1
			0.22μF	±10%	GRT033R61A224KE01#	D1
	6.3Vdc	X7R	2200pF	±10%	GRT033R70J222KE01#	
			4700pF	±10%	GRT033R70J472KE01#	
			10000pF	±10%	GRT033R70J103KE01#	
		X6S	2200pF	±10%	GRT033C80J222KE01#	
			4700pF	±10%	GRT033C80J472KE01#	
			10000pF	±10%	GRT033C80J103KE01#	
			22000pF	±10%	GRT033C80J223KE01#	
			47000pF	±10%	GRT033C80J473KE01#	
			0.10μF	±10%	GRT033C80J104KE01#	D1
			0.22μF	±10%	GRT033C80J224KE01#	D1
		X5R	10000pF	±10%	GRT033R60J103KE01#	
			22000pF	±10%	GRT033R60J223KE01#	
			47000pF	±10%	GRT033R60J473KE01#	
			0.10μF	±10%	GRT033R60J104KE01#	
			0.22μF	±10%	GRT033R60J224KE01#	D1
			0.47μF	±10%	GRT033R60J474KE01#	
			0.47μF	±10%	GRT033R60J474KE01#	D1
0.35mm	4Vdc	X6S	0.22μF	±20%	GRT033C80G224ME01#	D1
	6.3Vdc	X5R	1.0μF	±20%	GRT033R60J105ME13#	
	4Vdc	X5R	1.0μF	±20%	GRT033R60G105ME13#	

1.0×0.5mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名
0.55mm	50Vdc	X7R	220pF	±10%	GRT155R71H221KE01#

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名
0.55mm	50Vdc	X7R	470pF	±10%	GRT155R71H471KE01#
			1000pF	±10%	GRT155R71H102KE01#
			2200pF	±10%	GRT155R71H222KE01#
			4700pF	±10%	GRT155R71H472KE01#
			10000pF	±10%	GRT155R71H103KE01#
			22000pF	±10%	GRT155R71H223KE01#
			47000pF	±10%	GRT155R71H473KE01#
			0.10μF	±10%	GRT155R71H104KE01#
			0.22μF	±10%	GRT155C8YA224KE01#
			0.22μF	±10%	GRT155R6YA224KE01#
	35Vdc	X6S	0.22μF	±10%	GRT155C8YA224KE01#
			0.22μF	±10%	GRT155R6YA224KE01#
			0.47μF	±10%	GRT155R6YA474KE01#
	25Vdc	X7R	10000pF	±10%	GRT155R71E103KE01#
			22000pF	±10%	GRT155R71E223KE01#
			47000pF	±10%	GRT155R71E473KE01#
			0.10μF	±10%	GRT155R71E104KE01#
		X6S	0.22μF	±10%	GRT155C81E224KE01#
			0.22μF	±10%	GRT155R61E224KE01#
			0.47μF	±10%	GRT155R61E474KE01#
		X5R	1.0μF	±10%	GRT155R61E105KE01#
			10000pF	±10%	GRT155R71C103KE01#
			22000pF	±10%	GRT155R71C223KE01#
	16Vdc	X7R	47000pF	±10%	GRT155R71C473KE01#
			0.10μF	±10%	GRT155R71C104KE01#
			0.22μF	±10%	GRT155R71C224KE01#
		X6S	0.47μF	±10%	GRT155C81C474KE01#
			0.22μF	±10%	GRT155R61C224KE01#
			0.47μF	±10%	GRT155R61C474KE01#
		X5R	1.0μF	±10%	GRT155R61C105KE01#
			10000pF	±10%	GRT155R71C103KE01#
			22000pF	±10%	GRT155R71C223KE01#
			47000pF	±10%	GRT155R71C473KE01#
0.6mm	10Vdc	X7R	0.22μF	±10%	GRT155R71A224KE01#
			0.47μF	±10%	GRT155R71A474KE01#
			1.0μF	±10%	GRT155C81A105KE01#
		X6S	0.22μF	±10%	GRT155R61A224KE01#
			0.47μF	±10%	GRT155R61A474KE01#
			1.0μF	±10%	GRT155R61A105KE01#
		X5R	2.2μF	±10%	GRT155R61A225KE01#
			22000pF	±10%	GRT155R70J223KE01#
			1.0μF	±10%	GRT155R70J105KE01#
	6.3Vdc	X7R	22000pF	±10%	GRT155R70J223KE01#
			1.0μF	±10%	GRT155R70J105KE01#
		X6S	0.22μF	±10%	GRT155C80J224KE01#
			0.47μF	±10%	GRT155C80J474KE01#
			1.0μF	±10%	GRT155C80J105KE01#
		X5R	2.2μF	±10%	GRT155C80J225KE01#
			0.22μF	±10%	GRT155R60J224KE01#
			0.47μF	±10%	GRT155R60J474KE01#
		X5R	1.0μF	±10%	GRT155R60J105KE01#
			2.2μF	±10%	GRT155R60J225KE01#
0.7mm	4Vdc	X7R	1.0μF	±10%	GRT155R70G105KE01#
	35Vdc	X5R	1.0μF	±10%	GRT155R6YA105KE13#
	25Vdc	X6S	1.0μF	±10%	GRT155C81E105KE13#
	16Vdc	X6S	1.0μF	±10%	GRT155C81C105KE13#
	10Vdc	X7S	1.0μF	±10%	GRT155C71A105KE13#
	6.3Vdc	X5R	4.7μF	±20%	GRT155R60J475ME13#
	4Vdc	X5R	4.7μF	±20%	GRT155R60G475ME13#
	25Vdc	X5R	2.2μF	±10%	GRT155R61E225KE13#
	16Vdc	X6S	2.2μF	±10%	GRT155C81C225KE13#

深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商


产品型号中#表示包装规格代码

GRT系列

GCM系列

GC3系列

GCD系列

GCE系列

GCG系列

GCJ系列

KCM系列

KC3系列

KCA系列

NMF系列

警告/注意事项

GRT系列高介电常数型 产品型号列表

(1.0×0.5mm)

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	16Vdc	X5R	2.2μF	±10%	GRT155R61C225KE13#	
	10Vdc	X7S	2.2μF	±10%	GRT155C71A225KE13#	
		X6S	2.2μF	±10%	GRT155C81A225KE13#	
	2.5Vdc	X6S	10μF	±20%	GRT155C80E106ME13#	

1.6×0.8mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名		
0.9mm	100Vdc	X7R	10000pF	±10%	GRT188R72A103KE01#		
	50Vdc	X7R	470pF	±10%	GRT188R71H471KE13#		
			1000pF	±10%	GRT188R71H102KE01#		
			2200pF	±10%	GRT188R71H222KE01#		
			4700pF	±10%	GRT188R71H472KE01#		
			10000pF	±10%	GRT188R71H103KE01#		
			22000pF	±10%	GRT188R71H223KE01#		
			47000pF	±10%	GRT188R71H473KE01#		
			0.10μF	±10%	GRT188R71H104KE13#		
		X5R	1.0μF	±10%	GRT188R61H105KE13#		
	35Vdc	X6S	1.0μF	±10%	GRT188C8YA105KE13#		
		X5R	1.0μF	±10%	GRT188R6YA105KE13#		
			2.2μF	±10%	GRT188R6YA225KE13#	D1	
	25Vdc	X7R	0.22μF	±10%	GRT188R71E224KE01#		
			0.47μF	±10%	GRT188R71E474KE13#		
			1.0μF	±10%	GRT188R71E105KE13#		
		X6S	1.0μF	±10%	GRT188C81E105KE13#		
		X5R	0.47μF	±10%	GRT188R61E474KE13#		
			1.0μF	±10%	GRT188R61E105KE13#		
			2.2μF	±10%	GRT188R61E225KE13#		
		16Vdc	X7R	0.47μF	±10%	GRT188R71C474KE01#	
	1.0μF			±10%	GRT188R71C105KE13#		
	X6S		1.0μF	±10%	GRT188C81C105KE13#		
			2.2μF	±10%	GRT188C81C225KE13#		
	X5R		1.0μF	±10%	GRT188R61C105KE13#		
			10Vdc	X6S	1.0μF	±10%	GRT188C81A105KE13#
	X5R	1.0μF	±10%	GRT188R61A105KE01#			
		2.2μF	±10%	GRT188R61A225KE13#			
		6.3Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GRT188R70J225KE13#	
	X6S			4.7μF	±10%	GRT188C80J475KE01#	D1
	X5R		1.0μF	±10%	GRT188R60J105KE01#		
			2.2μF	±10%	GRT188R60J225KE13#		
			4.7μF	±10%	GRT188R60J475KE01#		
			10μF	±20%	GRT188R60J106ME13#		
	4Vdc	X6S	1.0μF	±20%	GRT188C80G105ME01#		
			4.7μF	±10%	GRT188C80G475KE01#		
			10μF	±20%	GRT188C80G106ME13#	D1	
		X5R	10μF	±20%	GRT188R60G106ME13#		
	0.95mm	25Vdc	X5R	4.7μF	±10%	GRT188R61E475KE13#	
				X6S	4.7μF	±10%	GRT188C81C475KE13#
		16Vdc	X5R	4.7μF	±10%	GRT188R61C475KE13#	
10μF				±10%	GRT188R61C106KE13#		
10Vdc	X5R	10μF	±10%	GRT188R61A106KE13#	D1		
1.0mm	50Vdc	X5R	2.2μF	±10%	GRT188R61H225KE13#		
	35Vdc	X6S	2.2μF	±10%	GRT188C8YA225KE13#		

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
1.0mm	35Vdc	X5R	4.7μF	±10%	GRT188R6YA475KE13#	
	25Vdc	X6S	2.2μF	±10%	GRT188C81E225KE13#	
			4.7μF	±10%	GRT188C81E475KE13#	
		X5R	10μF	±20%	GRT188R61E106ME13#	
			16Vdc	X6S	10μF	±20%
	10Vdc	X6S	10μF	±20%	GRT188C81A106ME13#	

2.0×1.25mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名		
1.35mm	100Vdc	X7R	47000pF	±10%	GRT21BR72A473KE01#		
			22000pF	±10%	GRT21BR71H223KE01#		
	50Vdc		47000pF	±10%	GRT21BR71H473KE01#		
			0.10μF	±10%	GRT21BR71H104KE01#		
			0.47μF	±10%	GRT21BR71H474KE01#		
			1.0μF	±10%	GRT21BR71H105KE01#		
	25Vdc	X6S	2.2μF	±10%	GRT21BC81E225KA02#		
			4.7μF	±10%	GRT21BC81E475KA02#		
		X5R	2.2μF	±10%	GRT21BR61E225KA02#		
			4.7μF	±10%	GRT21BR61E475KA02#		
	16Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GRT21BR71C225KE01#		
			2.2μF	±10%	GRT21BC81C225KA02#		
		X6S	4.7μF	±10%	GRT21BC81C475KA02#		
			10μF	±10%	GRT21BC81C106KE01#	D1	
		X5R	2.2μF	±10%	GRT21BR61C225KA02#		
			4.7μF	±10%	GRT21BR61C475KA02#		
	10μF		±10%	GRT21BR61C106KE01#			
	10Vdc	X6S	10μF	±10%	GRT21BC81A106KE01#		
		X5R	10μF	±10%	GRT21BR61A106KE01#		
	6.3Vdc	X5R	10μF	±10%	GRT21BR60J106KE01#		
1.4mm	50Vdc	X5R	2.2μF	±10%	GRT21BR61H225KE13#		
			4.7μF	±10%	GRT21BR61H475KE13#		
	35Vdc	X6S	2.2μF	±10%	GRT21BC8YA225KE13#		
			4.7μF	±10%	GRT21BC8YA475KE13#		
	25Vdc	X7R	1.0μF	±10%	GRT21BR71E105KE13#		
			2.2μF	±10%	GRT21BR71E225KE13#		
		X6S	1.0μF	±10%	GRT21BC81E105KE13#		
			1.0μF	±10%	GRT21BR61E105KE13#		
		X5R	1.0μF	±10%	GRT21BR61E106KE13#		
			10μF	±10%	GRT21BR61E106KE13#		
	16Vdc	X7R	4.7μF	±10%	GRT21BR71C475KE13#		
	10Vdc	X7R	4.7μF	±10%	GRT21BR71A475KE13#		
			10μF	±10%	GRT21BR71A106KE13#		
		X5R	4.7μF	±10%	GRT21BR61A475KE13#		
			22μF	±20%	GRT21BR61A226ME13#	D1	
	6.3Vdc	X7R	10μF	±10%	GRT21BR70J106KE13#		
X5R			4.7μF	±10%	GRT21BR60J475KE13#		
22μF			±20%	GRT21BR60J226ME13#			
1.45mm	25Vdc	X5R	22μF	±20%	GRT21BR61E226ME13#		
	16Vdc	X5R	22μF	±20%	GRT21BR61C226ME13#		
	10Vdc	X6S	22μF	±20%	GRT21BC81A226ME13#		
	6.3Vdc	X5R	47μF	±20%	GRT21BR60J476ME13#	D1	
	4Vdc	X5R	47μF	±20%	GRT21BR60G476ME13#		

产品型号中 # 表示包装规格代码

深圳中海能达有限公司
村田Murata一级代理商


GRT系列高介电常数型 产品型号列表

3.2×1.6mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
1.8mm	50Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GRT31CR71H225KE13#	
		X6S	2.2μF	±10%	GRT31CC81H225KE01#	
		X5R	2.2μF	±10%	GRT31CR61H225KE01#	
			10μF	±10%	GRT31CR61H106KE01#	
	35Vdc	X6S	10μF	±10%	GRT31CC8YA106KE01#	
		X5R	10μF	±10%	GRT31CR6YA106KE01#	
	25Vdc	X7R	10μF	±10%	GRT31CR71E106KE13#	
		X6S	4.7μF	±10%	GRT31CC81E475KE01#	
			10μF	±10%	GRT31CC81E106KE01#	
		X5R	4.7μF	±10%	GRT31CR61E475KE01#	
			10μF	±10%	GRT31CR61E106KE01#	
			22μF	±10%	GRT31CR61E226KE01#	
	16Vdc	X7R	4.7μF	±10%	GRT31CR71C475KE13#	
			10μF	±10%	GRT31CC81C475KE01#	
			22μF	±10%	GRT31CC81C226KE01#	
		X5R	4.7μF	±10%	GRT31CR61C475KE01#	
			10μF	±10%	GRT31CR61C106KE01#	
			22μF	±10%	GRT31CR61C226KE01#	
	10Vdc	X7R	10μF	±10%	GRT31CR71A106KE13#	
			22μF	±10%	GRT31CC81A226KE01#	
			47μF	±10%	GRT31CR61A476KE13#	
		X5R	10μF	±10%	GRT31CR61A106KE01#	
			22μF	±10%	GRT31CR61A226KE01#	
			47μF	±10%	GRT31CR61A476KE13#	
	6.3Vdc	X7R	22μF	±10%	GRT31CR70J226KE13#	
			47μF	±10%	GRT31CC80J476KE13#	
			10μF	±10%	GRT31CR60J106KE01#	
		X5R	22μF	±10%	GRT31CR60J226KE01#	
			47μF	±10%	GRT31CR60J476KE13#	
			10μF	±10%	GRT31CC80G226KE01#	
	4Vdc	X6S	22μF	±10%	GRT31CC80G476ME01#	
			47μF	±20%	GRT31CC80G476ME01#	

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
2.7mm	10Vdc	X6S	22μF	±10%	GRT32EC81A226KE13#	
			47μF	±10%	GRT32EC81A476KE13#	
	6.3Vdc	X7R	47μF	±10%	GRT32ER70J476KE13#	
		X6S	47μF	±10%	GRT32EC80J476KE13#	
		X5R	100μF	±20%	GRT32ER60J107ME13#	

3.2×2.5mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	电压
2.2mm	25Vdc	X6S	10μF	±10%	GRT32DC81E106KE01#	
		X5R	10μF	±10%	GRT32DR61E106KE01#	
	16Vdc	X6S	10μF	±10%	GRT32DC81C106KE01#	
		X5R	10μF	±10%	GRT32DR61C106KE01#	
			22μF	±10%	GRT32DR61C226KE01#	
	10Vdc	X6S	10μF	±10%	GRT32DC81A106KE01#	
		X5R	22μF	±10%	GRT32DR61A226KE01#	
	6.3Vdc	X5R	22μF	±10%	GRT32DR60J226KE01#	
33μF			±20%	GRT32DR60J336ME01#		
2.7mm	50Vdc	X7R	4.7μF	±10%	GRT32ER71H475KE01#	
		X6S	4.7μF	±10%	GRT32EC81H475KE01#	
		X5R	4.7μF	±10%	GRT32ER61H475KE01#	
	25Vdc	X5R	22μF	±10%	GRT32ER61E226KE13#	
	16Vdc	X6S	47μF	±10%	GRT32EC81C476KE13#	

深圳市海能达有限公司
村田Murata一级代理商

产品型号中#表示包装规格代码

GRT系列

GCM系列

GC3系列

GCD系列

GCE系列

GCG系列

GCJ系列

KCM系列

KC3系列

KCA系列

NMF系列

警告/注意事项

汽车用片状多层陶瓷电容器

GCM 系列



汽车用电容器，比如动力传动设备和安全设备。

特性

① 是汽车上的动力传动装置和安全装置的理想产品。

本产品可应用于安全设备，比如发动机ECU驱动系统控制装置、气囊和防锁死制动系统ABS。

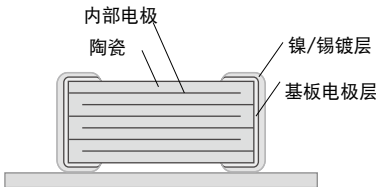
本产品已通过比一般产品（GRM系列）更严苛的试验，甚至已通过温度循环和湿度负载试验。

	一般用途 GRM系列 最大工作温度：125°C	汽车用 GCM系列 最大工作温度：150°C
项目	测试方法	测试方法
温度循环	温度循环：5个循环	温度循环：1000个循环 (1,000符合AEC-Q200标准的产品应进行1000次循环)
湿度负载	测试温度：40±2°C 测试湿度：90至95%RH 测试时间：500小时	测试温度：85±2°C 测试湿度：80至85%RH 测试时间：500小时 (1,000符合AEC-Q200标准的产品应负载1000小时)

② 可在125°C和150°C温度下使用。

我们还提供可在发动机舱中150°C温度条件下使用的系列产品。

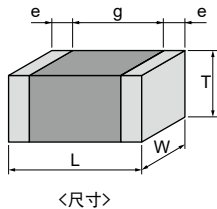
③ 可在电极外部上镀锡，具一流的焊接能力。



<结构示例>

规格

尺寸	0.6×0.3mm至5.7×5.0mm
额定电压	6.3Vdc至1000Vdc
静电容量	0.10pF至47μF
主要应用	发动机ECU驱动系统控制装置、气囊，与ABS相似的安全装置



<尺寸>

GCM系列温度补偿型 产品型号列表

0.6×0.3mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.33mm	25Vdc	C0G	1.0pF	±0.25pF	GCM0335C1E1R0CD03#	
			2.0pF	±0.25pF	GCM0335C1E2R0CD03#	
			3.0pF	±0.25pF	GCM0335C1E3R0CD03#	
			4.0pF	±0.25pF	GCM0335C1E4R0CD03#	
			5.0pF	±0.25pF	GCM0335C1E5R0CD03#	
			6.0pF	±0.5pF	GCM0335C1E6R0DD03#	
			7.0pF	±0.5pF	GCM0335C1E7R0DD03#	
			8.0pF	±0.5pF	GCM0335C1E8R0DD03#	
			9.0pF	±0.5pF	GCM0335C1E9R0DD03#	
			10pF	±5%	GCM0335C1E100JD03#	
			12pF	±5%	GCM0335C1E120JD03#	
			15pF	±5%	GCM0335C1E150JD03#	
			18pF	±5%	GCM0335C1E180JD03#	
			22pF	±5%	GCM0335C1E220JD03#	
			27pF	±5%	GCM0335C1E270JD03#	
			33pF	±5%	GCM0335C1E330JD03#	
			39pF	±5%	GCM0335C1E390JD03#	
			47pF	±5%	GCM0335C1E470JD03#	
			56pF	±5%	GCM0335C1E560JD03#	
			68pF	±5%	GCM0335C1E680JD03#	
			82pF	±5%	GCM0335C1E820JD03#	
			100pF	±5%	GCM0335C1E101JD03#	

1.0×0.5mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.55mm	50Vdc	C0G	1.0pF	±0.25pF	GCM1555C1H1R0CA16#	
			2.0pF	±0.25pF	GCM1555C1H2R0CA16#	
			3.0pF	±0.25pF	GCM1555C1H3R0CA16#	
			4.0pF	±0.25pF	GCM1555C1H4R0CA16#	
			5.0pF	±0.25pF	GCM1555C1H5R0CA16#	
			6.0pF	±0.5pF	GCM1555C1H6R0DA16#	
			7.0pF	±0.5pF	GCM1555C1H7R0DA16#	
			8.0pF	±0.5pF	GCM1555C1H8R0DA16#	
			9.0pF	±0.5pF	GCM1555C1H9R0DA16#	
			10pF	±5%	GCM1555C1H100JA16#	
			12pF	±5%	GCM1555C1H120JA16#	
			15pF	±5%	GCM1555C1H150JA16#	
			18pF	±5%	GCM1555C1H180JA16#	
			22pF	±5%	GCM1555C1H220JA16#	
			27pF	±5%	GCM1555C1H270JA16#	
			33pF	±5%	GCM1555C1H330JA16#	
			39pF	±5%	GCM1555C1H390JA16#	
			47pF	±5%	GCM1555C1H470JA16#	
			56pF	±5%	GCM1555C1H560JA16#	
			68pF	±5%	GCM1555C1H680JA16#	
			82pF	±5%	GCM1555C1H820JA16#	
			100pF	±5%	GCM1555C1H101JA16#	
			120pF	±5%	GCM1555C1H121JA16#	
			150pF	±5%	GCM1555C1H151JA16#	
			180pF	±5%	GCM1555C1H181JA16#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.55mm	50Vdc	C0G	220pF	±5%	GCM1555C1H221JA16#	
			270pF	±5%	GCM1555C1H271JA16#	
			330pF	±5%	GCM1555C1H331JA16#	
			390pF	±5%	GCM1555C1H391JA16#	
			470pF	±5%	GCM1555C1H471JA16#	
			560pF	±5%	GCM1555C1H561JA16#	
			680pF	±5%	GCM1555C1H681JA16#	
			820pF	±5%	GCM1555C1H821JA16#	
			1000pF	±5%	GCM1555C1H102JA16#	
		X8G	1.0pF	±0.25pF	GCM1555G1H1R0CA16#	
			2.0pF	±0.25pF	GCM1555G1H2R0CA16#	
			3.0pF	±0.25pF	GCM1555G1H3R0CA16#	
			4.0pF	±0.25pF	GCM1555G1H4R0CA16#	
			5.0pF	±0.25pF	GCM1555G1H5R0CA16#	
			12pF	±5%	GCM1555G1H120JA16#	
			15pF	±5%	GCM1555G1H150JA16#	
			18pF	±5%	GCM1555G1H180JA16#	
			22pF	±5%	GCM1555G1H220JA16#	
			27pF	±5%	GCM1555G1H270JA16#	
			33pF	±5%	GCM1555G1H330JA16#	
			39pF	±5%	GCM1555G1H390JA16#	
			47pF	±5%	GCM1555G1H470JA16#	
			56pF	±5%	GCM1555G1H560JA16#	
			68pF	±5%	GCM1555G1H680JA16#	
			82pF	±5%	GCM1555G1H820JA16#	
			100pF	±5%	GCM1555G1H101JA16#	
			120pF	±5%	GCM1555G1H121JA16#	
			150pF	±5%	GCM1555G1H151JA16#	
			180pF	±5%	GCM1555G1H181JA16#	
			220pF	±5%	GCM1555G1H221JA16#	
			270pF	±5%	GCM1555G1H271JA16#	
			330pF	±5%	GCM1555G1H331JA16#	
			390pF	±5%	GCM1555G1H391JA16#	
			470pF	±5%	GCM1555G1H471JA16#	
			560pF	±5%	GCM1555G1H561JA16#	
			680pF	±5%	GCM1555G1H681JA16#	
			820pF	±5%	GCM1555G1H821JA16#	
			1000pF	±5%	GCM1555G1H102JA16#	

1.6×0.8mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	100Vdc	C0G	1.0pF	±0.25pF	GCM1885C2A1R0CA16#	
			2.0pF	±0.25pF	GCM1885C2A2R0CA16#	
			3.0pF	±0.25pF	GCM1885C2A3R0CA16#	
			4.0pF	±0.25pF	GCM1885C2A4R0CA16#	
			5.0pF	±0.25pF	GCM1885C2A5R0CA16#	
			6.0pF	±0.5pF	GCM1885C2A6R0DA16#	
			7.0pF	±0.5pF	GCM1885C2A7R0DA16#	
			8.0pF	±0.5pF	GCM1885C2A8R0DA16#	
			9.0pF	±0.5pF	GCM1885C2A9R0DA16#	
			10pF	±5%	GCM1885C2A100JA16#	
			12pF	±5%	GCM1885C2A120JA16#	

GCM 系列温度补偿型 产品型号列表 (→1.6×0.8mm)

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	100Vdc	COG	15pF	±5%	GCM1885C2A150JA16#	
			18pF	±5%	GCM1885C2A180JA16#	
			22pF	±5%	GCM1885C2A220JA16#	
			27pF	±5%	GCM1885C2A270JA16#	
			33pF	±5%	GCM1885C2A330JA16#	
			39pF	±5%	GCM1885C2A390JA16#	
			47pF	±5%	GCM1885C2A470JA16#	
			56pF	±5%	GCM1885C2A560JA16#	
			68pF	±5%	GCM1885C2A680JA16#	
			82pF	±5%	GCM1885C2A820JA16#	
			100pF	±5%	GCM1885C2A101JA16#	
			120pF	±5%	GCM1885C2A121JA16#	
			150pF	±5%	GCM1885C2A151JA16#	
			180pF	±5%	GCM1885C2A181JA16#	
			220pF	±5%	GCM1885C2A221JA16#	
			270pF	±5%	GCM1885C2A271JA16#	
			330pF	±5%	GCM1885C2A331JA16#	
			390pF	±5%	GCM1885C2A391JA16#	
			470pF	±5%	GCM1885C2A471JA16#	
			560pF	±5%	GCM1885C2A561JA16#	
			680pF	±5%	GCM1885C2A681JA16#	
			820pF	±5%	GCM1885C2A821JA16#	
			1000pF	±5%	GCM1885C2A102JA16#	
			1200pF	±5%	GCM1885C2A122JA16#	
			1500pF	±5%	GCM1885C2A152JA16#	
		U2J	1000pF	±5%	GCM1887U2A102JA16#	
			1200pF	±5%	GCM1887U2A122JA16#	
			1500pF	±5%	GCM1887U2A152JA16#	
			1800pF	±5%	GCM1887U2A182JA16#	
			2200pF	±5%	GCM1887U2A222JA16#	
			2700pF	±5%	GCM1887U2A272JA16#	
			3300pF	±5%	GCM1887U2A332JA16#	
			3900pF	±5%	GCM1887U2A392JA16#	
			4700pF	±5%	GCM1887U2A472JA16#	
			5600pF	±5%	GCM1887U2A562JA16#	
			6800pF	±5%	GCM1887U2A682JA16#	
			8200pF	±5%	GCM1887U2A822JA16#	
			10000pF	±5%	GCM1887U2A103JA16#	
	50Vdc	COG	1.0pF	±0.25pF	GCM1885C1H1R0CA16#	
			2.0pF	±0.25pF	GCM1885C1H2R0CA16#	
			3.0pF	±0.25pF	GCM1885C1H3R0CA16#	
			4.0pF	±0.25pF	GCM1885C1H4R0CA16#	
			5.0pF	±0.25pF	GCM1885C1H5R0CA16#	
			6.0pF	±0.5pF	GCM1885C1H6R0DA16#	
			7.0pF	±0.5pF	GCM1885C1H7R0DA16#	
			8.0pF	±0.5pF	GCM1885C1H8R0DA16#	
			9.0pF	±0.5pF	GCM1885C1H9R0DA16#	
			10pF	±5%	GCM1885C1H100JA16#	
			12pF	±5%	GCM1885C1H120JA16#	
			15pF	±5%	GCM1885C1H150JA16#	
			18pF	±5%	GCM1885C1H180JA16#	
			22pF	±5%	GCM1885C1H220JA16#	
			27pF	±5%	GCM1885C1H270JA16#	
			33pF	±5%	GCM1885C1H330JA16#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	50Vdc	COG	39pF	±5%	GCM1885C1H390JA16#	
			47pF	±5%	GCM1885C1H470JA16#	
			56pF	±5%	GCM1885C1H560JA16#	
			68pF	±5%	GCM1885C1H680JA16#	
			82pF	±5%	GCM1885C1H820JA16#	
			100pF	±5%	GCM1885C1H101JA16#	
			120pF	±5%	GCM1885C1H121JA16#	
			150pF	±5%	GCM1885C1H151JA16#	
			180pF	±5%	GCM1885C1H181JA16#	
			220pF	±5%	GCM1885C1H221JA16#	
			270pF	±5%	GCM1885C1H271JA16#	
			330pF	±5%	GCM1885C1H331JA16#	
			390pF	±5%	GCM1885C1H391JA16#	
			470pF	±5%	GCM1885C1H471JA16#	
			560pF	±5%	GCM1885C1H561JA16#	
			680pF	±5%	GCM1885C1H681JA16#	
			820pF	±5%	GCM1885C1H821JA16#	
			1000pF	±5%	GCM1885C1H102JA16#	
			1200pF	±5%	GCM1885C1H122JA16#	
			1500pF	±5%	GCM1885C1H152JA16#	
			1800pF	±5%	GCM1885C1H182JA16#	
			2200pF	±5%	GCM1885C1H222JA16#	
			2700pF	±5%	GCM1885C1H272JA16#	
			3300pF	±5%	GCM1885C1H332JA16#	
			3900pF	±5%	GCM1885C1H392JA16#	
		U2J	1000pF	±5%	GCM1887U1H102JA16#	
			1200pF	±5%	GCM1887U1H122JA16#	
			1500pF	±5%	GCM1887U1H152JA16#	
			1800pF	±5%	GCM1887U1H182JA16#	
			2200pF	±5%	GCM1887U1H222JA16#	
			2700pF	±5%	GCM1887U1H272JA16#	
			3300pF	±5%	GCM1887U1H332JA16#	
			3900pF	±5%	GCM1887U1H392JA16#	
			4700pF	±5%	GCM1887U1H472JA16#	
			5600pF	±5%	GCM1887U1H562JA16#	
			6800pF	±5%	GCM1887U1H682JA16#	
			8200pF	±5%	GCM1887U1H822JA16#	
			10000pF	±5%	GCM1887U1H103JA16#	

2.0×1.25mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	100Vdc	COG	100pF	±5%	GCM2165C2A101JA16#	
			120pF	±5%	GCM2165C2A121JA16#	
			150pF	±5%	GCM2165C2A151JA16#	
			180pF	±5%	GCM2165C2A181JA16#	
			220pF	±5%	GCM2165C2A221JA16#	
			270pF	±5%	GCM2165C2A271JA16#	
			330pF	±5%	GCM2165C2A331JA16#	
			390pF	±5%	GCM2165C2A391JA16#	
			470pF	±5%	GCM2165C2A471JA16#	
			560pF	±5%	GCM2165C2A561JA16#	
			680pF	±5%	GCM2165C2A681JA16#	

GCM系列温度补偿型 产品型号列表

(→2.0×1.25mm)

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	100Vdc	COG	820pF	±5%	GCM2165C2A821JA16#	
			1000pF	±5%	GCM2165C2A102JA16#	
			1200pF	±5%	GCM2165C2A122JA16#	
			1500pF	±5%	GCM2165C2A152JA16#	
			1800pF	±5%	GCM2165C2A182JA16#	
			2200pF	±5%	GCM2165C2A222JA16#	
			2700pF	±5%	GCM2165C2A272JA16#	
			3300pF	±5%	GCM2165C2A332JA16#	
	50Vdc	COG	1000pF	±5%	GCM2165C1H102JA16#	
			1200pF	±5%	GCM2165C1H122JA16#	
			1500pF	±5%	GCM2165C1H152JA16#	
			1800pF	±5%	GCM2165C1H182JA16#	
			2200pF	±5%	GCM2165C1H222JA16#	
			2700pF	±5%	GCM2165C1H272JA16#	
			3300pF	±5%	GCM2165C1H332JA16#	
			3900pF	±5%	GCM2165C1H392JA16#	
			4700pF	±5%	GCM2165C1H472JA16#	
0.95mm	100Vdc	ZLM	1000pF	±10%	GCM2199E2A102KA05#	
				±20%	GCM2199E2A102MA05#	
			1100pF	±10%	GCM2199E2A112KA05#	
				±20%	GCM2199E2A112MA05#	
			1200pF	±10%	GCM2199E2A122KA05#	
				±20%	GCM2199E2A122MA05#	
			1300pF	±10%	GCM2199E2A132KA05#	
				±20%	GCM2199E2A132MA05#	
			1500pF	±10%	GCM2199E2A152KA05#	
				±20%	GCM2199E2A152MA05#	
	80Vdc	COG	15000pF	±5%	GCM2195C1K153JA16#	
	63Vdc	COG	15000pF	±5%	GCM2195C1J153JA16#	
	50Vdc	COG	5600pF	±5%	GCM2195C1H562JA16#	
			6800pF	±5%	GCM2195C1H682JA16#	
			8200pF	±5%	GCM2195C1H822JA16#	
			10000pF	±5%	GCM2195C1H103JA16#	
			12000pF	±5%	GCM2195C1H123JA16#	
			15000pF	±5%	GCM2195C1H153JA16#	
1.0mm	250Vdc	U2J	100pF	±5%	GCM21A7U2E101JX01#	
			120pF	±5%	GCM21A7U2E121JX01#	
			150pF	±5%	GCM21A7U2E151JX01#	
			180pF	±5%	GCM21A7U2E181JX01#	
			220pF	±5%	GCM21A7U2E221JX01#	
			270pF	±5%	GCM21A7U2E271JX01#	
			330pF	±5%	GCM21A7U2E331JX01#	
			390pF	±5%	GCM21A7U2E391JX01#	
			470pF	±5%	GCM21A7U2E471JX01#	
			560pF	±5%	GCM21A7U2E561JX01#	
			680pF	±5%	GCM21A7U2E681JX01#	
			820pF	±5%	GCM21A7U2E821JX01#	
			1000pF	±5%	GCM21A7U2E102JX01#	
			1200pF	±5%	GCM21A7U2E122JX01#	
			1500pF	±5%	GCM21A7U2E152JX01#	
			1800pF	±5%	GCM21A7U2E182JX01#	
			2200pF	±5%	GCM21A7U2E222JX01#	
1.4mm	80Vdc	COG	18000pF	±5%	GCM21B5C1K183JA16#	
			20000pF	±5%	GCM21B5C1K203JA16#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
1.4mm	80Vdc	COG	22000pF	±5%	GCM21B5C1K223JA16#	
	63Vdc	COG	18000pF	±5%	GCM21B5C1J183JA16#	
			20000pF	±5%	GCM21B5C1J203JA16#	
			22000pF	±5%	GCM21B5C1J223JA16#	
	50Vdc	COG	18000pF	±5%	GCM21B5C1H183JA16#	
			22000pF	±5%	GCM21B5C1H223JA16#	
1.45mm	250Vdc	U2J	2700pF	±5%	GCM21B7U2E272JX03#	
			3300pF	±5%	GCM21B7U2E332JX03#	
			3900pF	±5%	GCM21B7U2E392JX03#	
			4700pF	±5%	GCM21B7U2E472JX03#	
			5600pF	±5%	GCM21B7U2E562JX03#	

3.2×1.6mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.95mm	100Vdc	COG	1800pF	±5%	GCM3195C2A182JA16#	
			2200pF	±5%	GCM3195C2A222JA16#	
			2700pF	±5%	GCM3195C2A272JA16#	
			3300pF	±5%	GCM3195C2A332JA16#	
			3900pF	±5%	GCM3195C2A392JA16#	
			4700pF	±5%	GCM3195C2A472JA16#	
			5600pF	±5%	GCM3195C2A562JA16#	
			6800pF	±5%	GCM3195C2A682JA16#	
			8200pF	±5%	GCM3195C2A822JA16#	
			10000pF	±5%	GCM3195C2A103JA16#	
	80Vdc	COG	33000pF	±5%	GCM3195C1K333JA16#	
	63Vdc	COG	33000pF	±5%	GCM3195C1J333JA16#	
	50Vdc	COG	3900pF	±5%	GCM3195C1H392JA16#	
			4700pF	±5%	GCM3195C1H472JA16#	
			5600pF	±5%	GCM3195C1H562JA16#	
			6800pF	±5%	GCM3195C1H682JA16#	
			8200pF	±5%	GCM3195C1H822JA16#	
			10000pF	±5%	GCM3195C1H103JA16#	
			12000pF	±5%	GCM3195C1H123JA16#	
			15000pF	±5%	GCM3195C1H153JA16#	
			18000pF	±5%	GCM3195C1H183JA16#	
			22000pF	±5%	GCM3195C1H223JA16#	
			27000pF	±5%	GCM3195C1H273JA16#	
			33000pF	±5%	GCM3195C1H333JA16#	
			39000pF	±5%	GCM3195C1H393JA16#	
1.0mm	1000Vdc	COG	10pF	±5%	GCM31A5C3A100JX01#	
			12pF	±5%	GCM31A5C3A120JX01#	
			15pF	±5%	GCM31A5C3A150JX01#	
			18pF	±5%	GCM31A5C3A180JX01#	
			22pF	±5%	GCM31A5C3A220JX01#	
			27pF	±5%	GCM31A5C3A270JX01#	
			33pF	±5%	GCM31A5C3A330JX01#	
			39pF	±5%	GCM31A5C3A390JX01#	
			47pF	±5%	GCM31A5C3A470JX01#	
			56pF	±5%	GCM31A5C3A560JX01#	
			68pF	±5%	GCM31A5C3A680JX01#	
			82pF	±5%	GCM31A5C3A820JX01#	
			100pF	±5%	GCM31A5C3A101JX01#	

GCM系列温度补偿型 产品型号列表

(→3.2x1.6mm)

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
1.0mm	1000Vdc	C0G	120pF	±5%	GCM31A5C3A121JX01#	
			150pF	±5%	GCM31A5C3A151JX01#	
			180pF	±5%	GCM31A5C3A181JX01#	
			220pF	±5%	GCM31A5C3A221JX01#	
			270pF	±5%	GCM31A5C3A271JX01#	
			330pF	±5%	GCM31A5C3A331JX01#	
			390pF	±5%	GCM31A5C3A391JX01#	
			470pF	±5%	GCM31A5C3A471JX01#	
		U2J	10pF	±5%	GCM31A7U3A100JX01#	
			12pF	±5%	GCM31A7U3A120JX01#	
			15pF	±5%	GCM31A7U3A150JX01#	
			18pF	±5%	GCM31A7U3A180JX01#	
			22pF	±5%	GCM31A7U3A220JX01#	
			27pF	±5%	GCM31A7U3A270JX01#	
			33pF	±5%	GCM31A7U3A330JX01#	
			39pF	±5%	GCM31A7U3A390JX01#	
			47pF	±5%	GCM31A7U3A470JX01#	
			56pF	±5%	GCM31A7U3A560JX01#	
			68pF	±5%	GCM31A7U3A680JX01#	
			82pF	±5%	GCM31A7U3A820JX01#	
			100pF	±5%	GCM31A7U3A101JX01#	
			120pF	±5%	GCM31A7U3A121JX01#	
			150pF	±5%	GCM31A7U3A151JX01#	
			180pF	±5%	GCM31A7U3A181JX01#	
			220pF	±5%	GCM31A7U3A221JX01#	
			270pF	±5%	GCM31A7U3A271JX01#	
			330pF	±5%	GCM31A7U3A331JX01#	
	630Vdc	C0G	10pF	±5%	GCM31A5C2J100JX01#	
			12pF	±5%	GCM31A5C2J120JX01#	
			15pF	±5%	GCM31A5C2J150JX01#	
			18pF	±5%	GCM31A5C2J180JX01#	
			22pF	±5%	GCM31A5C2J220JX01#	
			27pF	±5%	GCM31A5C2J270JX01#	
			33pF	±5%	GCM31A5C2J330JX01#	
			39pF	±5%	GCM31A5C2J390JX01#	
			47pF	±5%	GCM31A5C2J470JX01#	
			56pF	±5%	GCM31A5C2J560JX01#	
			68pF	±5%	GCM31A5C2J680JX01#	
			82pF	±5%	GCM31A5C2J820JX01#	
			100pF	±5%	GCM31A5C2J101JX01#	
			120pF	±5%	GCM31A5C2J121JX01#	
			150pF	±5%	GCM31A5C2J151JX01#	
			180pF	±5%	GCM31A5C2J181JX01#	
			220pF	±5%	GCM31A5C2J221JX01#	
			270pF	±5%	GCM31A5C2J271JX01#	
			330pF	±5%	GCM31A5C2J331JX01#	
			390pF	±5%	GCM31A5C2J391JX01#	
			470pF	±5%	GCM31A5C2J471JX01#	
			560pF	±5%	GCM31A5C2J561JX01#	
			680pF	±5%	GCM31A5C2J681JX01#	
			820pF	±5%	GCM31A5C2J821JX01#	
			1000pF	±5%	GCM31A5C2J102JX01#	
			1200pF	±5%	GCM31A5C2J122JX01#	
			1500pF	±5%	GCM31A5C2J152JX01#	

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
1.0mm	630Vdc	C0G	1800pF	±5%	GCM31A5C2J182JX01#	
			10pF	±5%	GCM31A7U2J100JX01#	
			12pF	±5%	GCM31A7U2J120JX01#	
			15pF	±5%	GCM31A7U2J150JX01#	
			18pF	±5%	GCM31A7U2J180JX01#	
			22pF	±5%	GCM31A7U2J220JX01#	
			27pF	±5%	GCM31A7U2J270JX01#	
			33pF	±5%	GCM31A7U2J330JX01#	
			39pF	±5%	GCM31A7U2J390JX01#	
			47pF	±5%	GCM31A7U2J470JX01#	
			56pF	±5%	GCM31A7U2J560JX01#	
			68pF	±5%	GCM31A7U2J680JX01#	
			82pF	±5%	GCM31A7U2J820JX01#	
			100pF	±5%	GCM31A7U2J101JX01#	
			120pF	±5%	GCM31A7U2J121JX01#	
			150pF	±5%	GCM31A7U2J151JX01#	
			180pF	±5%	GCM31A7U2J181JX01#	
			220pF	±5%	GCM31A7U2J221JX01#	
			270pF	±5%	GCM31A7U2J271JX01#	
			330pF	±5%	GCM31A7U2J331JX01#	
			390pF	±5%	GCM31A7U2J391JX01#	
			470pF	±5%	GCM31A7U2J471JX01#	
			560pF	±5%	GCM31A7U2J561JX01#	
			680pF	±5%	GCM31A7U2J681JX01#	
			820pF	±5%	GCM31A7U2J821JX01#	
			1000pF	±5%	GCM31A7U2J102JX01#	
			1200pF	±5%	GCM31A7U2J122JX01#	
			1500pF	±5%	GCM31A7U2J152JX01#	
			1800pF	±5%	GCM31A7U2J182JX01#	
			2200pF	±5%	GCM31A7U2J222JX01#	
	250Vdc	C0G	10pF	±5%	GCM31A5C2E100JX01#	
			12pF	±5%	GCM31A5C2E120JX01#	
			15pF	±5%	GCM31A5C2E150JX01#	
			18pF	±5%	GCM31A5C2E180JX01#	
			22pF	±5%	GCM31A5C2E220JX01#	
			27pF	±5%	GCM31A5C2E270JX01#	
			33pF	±5%	GCM31A5C2E330JX01#	
			39pF	±5%	GCM31A5C2E390JX01#	
			47pF	±5%	GCM31A5C2E470JX01#	
			56pF	±5%	GCM31A5C2E560JX01#	
			68pF	±5%	GCM31A5C2E680JX01#	
			82pF	±5%	GCM31A5C2E820JX01#	
			100pF	±5%	GCM31A5C2E101JX01#	
			120pF	±5%	GCM31A5C2E121JX01#	
			150pF	±5%	GCM31A5C2E151JX01#	
			180pF	±5%	GCM31A5C2E181JX01#	
			220pF	±5%	GCM31A5C2E221JX01#	
			270pF	±5%	GCM31A5C2E271JX01#	
			330pF	±5%	GCM31A5C2E331JX01#	
			390pF	±5%	GCM31A5C2E391JX01#	
			470pF	±5%	GCM31A5C2E471JX01#	
			560pF	±5%	GCM31A5C2E561JX01#	
			680pF	±5%	GCM31A5C2E681JX01#	
			820pF	±5%	GCM31A5C2E821JX01#	

GCM系列温度补偿型

Powertrain

AEC-Q200

产品型号列表

(→3.2×1.6mm)

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
1.0mm	250Vdc	C0G	1000pF	±5%	GCM31A5C2E102JX01#	
			1200pF	±5%	GCM31A5C2E122JX01#	
			1500pF	±5%	GCM31A5C2E152JX01#	
			1800pF	±5%	GCM31A5C2E182JX01#	
			2200pF	±5%	GCM31A5C2E222JX01#	
			2700pF	±5%	GCM31A5C2E272JX01#	
			3300pF	±5%	GCM31A5C2E332JX01#	
			3900pF	±5%	GCM31A5C2E392JX01#	
			4700pF	±5%	GCM31A5C2E472JX01#	
			5600pF	±5%	GCM31A5C2E562JX01#	
			6800pF	±5%	GCM31A5C2E682JX01#	
		U2J	2700pF	±5%	GCM31A7U2E272JX01#	
			3300pF	±5%	GCM31A7U2E332JX01#	
			3900pF	±5%	GCM31A7U2E392JX01#	
			4700pF	±5%	GCM31A7U2E472JX01#	
			5600pF	±5%	GCM31A7U2E562JX01#	
			6800pF	±5%	GCM31A7U2E682JX01#	
1.25mm	1000Vdc	C0G	560pF	±5%	GCM31B5C3A561JX01#	
			680pF	±5%	GCM31B5C3A681JX01#	
			390pF	±5%	GCM31B7U3A391JX01#	
		U2J	470pF	±5%	GCM31B7U3A471JX01#	
			560pF	±5%	GCM31B7U3A561JX01#	
			680pF	±5%	GCM31B7U3A681JX01#	
		C0G	2200pF	±5%	GCM31B5C2J222JX01#	
			2700pF	±5%	GCM31B5C2J272JX01#	
		U2J	2700pF	±5%	GCM31B7U2J272JX01#	
			3300pF	±5%	GCM31B7U2J332JX01#	
	630Vdc	C0G	2200pF	±5%	GCM31B5C2J222JX01#	
			2700pF	±5%	GCM31B5C2J272JX01#	
		U2J	2700pF	±5%	GCM31B7U2J272JX01#	
			3300pF	±5%	GCM31B7U2J332JX01#	
	250Vdc	C0G	8200pF	±5%	GCM31B5C2E822JX01#	
			10000pF	±5%	GCM31B5C2E103JX01#	
			12000pF	±5%	GCM31B5C2E123JX01#	
		U2J	6800pF	±5%	GCM31B7U2E682JX01#	
			8200pF	±5%	GCM31B7U2E822JX01#	
			10000pF	±5%	GCM31B7U2E103JX01#	
	50Vdc	C0G	47000pF	±5%	GCM31M5C1H473JA16#	
			56000pF	±5%	GCM31M5C1H563JA16#	
1.8mm	1000Vdc	C0G	820pF	±5%	GCM31C5C3A821JX03#	
			1000pF	±5%	GCM31C5C3A102JX03#	
		U2J	820pF	±5%	GCM31C7U3A821JX03#	
			1000pF	±5%	GCM31C7U3A102JX03#	
	630Vdc	C0G	3300pF	±5%	GCM31C5C2J332JX03#	
			3900pF	±5%	GCM31C7U2J392JX03#	
		U2J	4700pF	±5%	GCM31C7U2J472JX03#	
	250Vdc	C0G	15000pF	±5%	GCM31C5C2E153JX03#	
		50Vdc	68000pF	±5%	GCM31C5C1H683JA16#	
			75000pF	±5%	GCM31C5C1H753JA16#	
			82000pF	±5%	GCM31C5C1H823JA16#	
			91000pF	±5%	GCM31C5C1H913JA16#	
			0.10μF	±5%	GCM31C5C1H104JA16#	

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
1.0mm	630Vdc	U2J	1800pF	±5%	GCM32A7U2J182JX01#	
			2200pF	±5%	GCM32A7U2J222JX01#	
1.25mm	1000Vdc	U2J	1200pF	±5%	GCM32B7U3A122JX01#	
	630Vdc	U2J	5600pF	±5%	GCM32B7U2J562JX01#	
1.5mm	1000Vdc	U2J	1500pF	±5%	GCM32Q7U3A152JX01#	
	630Vdc	U2J	6800pF	±5%	GCM32Q7U2J682JX01#	
2.0mm	1000Vdc	U2J	1800pF	±5%	GCM32D7U3A182JX01#	
			2200pF	±5%	GCM32D7U3A222JX01#	
	630Vdc	U2J	8200pF	±5%	GCM32D7U2J822JX01#	
			10000pF	±5%	GCM32D7U2J103JX01#	

4.5×3.2mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
1.5mm	1000Vdc	U2J	2700pF	±5%	GCM43Q7U3A272JX01#	
			3300pF	±5%	GCM43Q7U3A332JX01#	
	630Vdc	U2J	12000pF	±5%	GCM43Q7U2J123JX01#	
2.0mm	1000Vdc	U2J	3900pF	±5%	GCM43D7U3A392JX01#	
			4700pF	±5%	GCM43D7U3A472JX01#	
	630Vdc	U2J	15000pF	±5%	GCM43D7U2J153JX01#	
			18000pF	±5%	GCM43D7U2J183JX01#	
			22000pF	±5%	GCM43D7U2J223JX01#	

5.7×5.0mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
1.5mm	1000Vdc	U2J	5600pF	±5%	GCM55Q7U3A562JX01#	
			6800pF	±5%	GCM55Q7U3A682JX01#	
	630Vdc	U2J	27000pF	±5%	GCM55Q7U2J273JX01#	
2.0mm	1000Vdc	U2J	8200pF	±5%	GCM55D7U3A822JX01#	
			10000pF	±5%	GCM55D7U3A103JX01#	
	630Vdc	U2J	33000pF	±5%	GCM55D7U2J333JX01#	
			39000pF	±5%	GCM55D7U2J393JX01#	
			47000pF	±5%	GCM55D7U2J473JX01#	

3.2×2.5mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
1.0mm	630Vdc	U2J	1200pF	±5%	GCM32A7U2J122JX01#	
			1500pF	±5%	GCM32A7U2J152JX01#	

深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

产品型号中#表示包装规格代码

GRT 系列

GCM 系列

GC3 系列

GCD 系列

GCE 系列

GCG 系列

GCJ 系列

KCM 系列

KC3 系列

KCA 系列

NMF 系列

警告/注意

GCM系列温度补偿型 产品型号列表

0.6×0.3mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.33mm	25Vdc	X7R	100pF	±10%	GCM033R71E101KA03#	
			150pF	±10%	GCM033R71E151KA03#	
			220pF	±10%	GCM033R71E221KA03#	
			330pF	±10%	GCM033R71E331KA03#	
			470pF	±10%	GCM033R71E471KA03#	
			680pF	±10%	GCM033R71E681KA03#	
			1000pF	±10%	GCM033R71E102KA03#	
			1500pF	±10%	GCM033R71E152KA03#	
	16Vdc	X7R	2200pF	±10%	GCM033R71C222KA55#	
			3300pF	±10%	GCM033R71C332KA55#	
			4700pF	±10%	GCM033R71A472KA03#	
			6800pF	±10%	GCM033R71A682KA03#	
			10000pF	±10%	GCM033R71A103KA03#	

1.0×0.5mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.55mm	100Vdc	X7R	220pF	±10%	GCM155R72A221KA37#	
			330pF	±10%	GCM155R72A331KA37#	
			470pF	±10%	GCM155R72A471KA37#	
			680pF	±10%	GCM155R72A681KA37#	
			1000pF	±10%	GCM155R72A102KA37#	
			1500pF	±10%	GCM155R72A152KA37#	
			2200pF	±10%	GCM155R72A222KA37#	
			3300pF	±10%	GCM155R72A332KA37#	
			4700pF	±10%	GCM155R72A472KA37#	
	50Vdc	X7R	220pF	±10%	GCM155R71H221KA37#	
			330pF	±10%	GCM155R71H331KA37#	
			470pF	±10%	GCM155R71H471KA37#	
			680pF	±10%	GCM155R71H681KA37#	
			1000pF	±10%	GCM155R71H102KA37#	
			1500pF	±10%	GCM155R71H152KA37#	
			2200pF	±10%	GCM155R71H222KA37#	
			3300pF	±10%	GCM155R71H332KA37#	
			4700pF	±10%	GCM155R71H472KA37#	
			6800pF	±10%	GCM155R71H682KA55#	
	25Vdc	X7R	10000pF	±10%	GCM155R71H103KA55#	
			15000pF	±10%	GCM155R71H153KA55#	
			22000pF	±10%	GCM155R71H223KA55#	
			33000pF	±10%	GCM155R71H333KA55#	
			47000pF	±10%	GCM155R71H473KA55#	
			68000pF	±10%	GCM155R71H683KE02#	
			0.10μF	±10%	GCM155R71H104KE02#	
	16Vdc	X7R	33000pF	±10%	GCM155R71C333KA37#	
			47000pF	±10%	GCM155R71C473KA37#	
			68000pF	±10%	GCM155R71C683KA55#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.55mm	16Vdc	X7R	0.10μF	±10%	GCM155R71C104KA55#	
			0.15μF	±10%	GCM155R71C154KE02#	
			0.22μF	±10%	GCM155R71C224KE02#	
0.6mm	10Vdc	X7S	0.47μF	±10%	GCM155C71A474KE36#	
0.7mm	10Vdc	X7S	0.68μF	±10%	GCM155C71A684KE38#	
			1.0μF	±10%	GCM155C71A105KE38#	

1.6×0.8mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	100Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCM188R72A102KA37#	
			1500pF	±10%	GCM188R72A152KA37#	
			2200pF	±10%	GCM188R72A222KA37#	
			3300pF	±10%	GCM188R72A332KA37#	
			4700pF	±10%	GCM188R72A472KA37#	
			6800pF	±10%	GCM188R72A682KA37#	
			10000pF	±10%	GCM188R72A103KA37#	
			15000pF	±10%	GCM188R72A153KA37#	
			22000pF	±10%	GCM188R72A223KA37#	
	50Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCM188R71H102KA37#	
			1500pF	±10%	GCM188R71H152KA37#	
			2200pF	±10%	GCM188R71H222KA37#	
			3300pF	±10%	GCM188R71H332KA37#	
			4700pF	±10%	GCM188R71H472KA37#	
			6800pF	±10%	GCM188R71H682KA37#	
			10000pF	±10%	GCM188R71H103KA37#	
			15000pF	±10%	GCM188R71H153KA37#	
			22000pF	±10%	GCM188R71H223KA37#	
			33000pF	±10%	GCM188R71H333KA55#	
			47000pF	±10%	GCM188R71H473KA55#	
			68000pF	±10%	GCM188R71H683KA57#	
	25Vdc	X7R	0.10μF	±10%	GCM188R71H104KA57#	
			0.15μF	±10%	GCM188R71H154KA64#	
			0.22μF	±10%	GCM188R71H224KA64#	
			33000pF	±10%	GCM188R71E333KA37#	
			47000pF	±10%	GCM188R71E473KA37#	
			68000pF	±10%	GCM188R71E683KA57#	
			0.10μF	±10%	GCM188R71E104KA57#	
			0.15μF	±10%	GCM188R71E154KA37#	
			0.22μF	±10%	GCM188R71E224KA55#	
			0.47μF	±10%	GCM188R71E474KA64#	
			1.0μF	±10%	GCM188R71E105KA64#	
	16Vdc	X7R	0.10μF	±10%	GCM188R71C104KA37#	
			0.33μF	±10%	GCM188R71C334KA37#	
			0.47μF	±10%	GCM188R71C474KA55#	
	6.3Vdc	X7R	1.0μF	±10%	GCM188R71C105KA64#	
			2.2μF	±10%	GCM188R70J225KE22#	

2.0×1.25mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	100Vdc	X7R	6800pF	±10%	GCM216R72A682KA37#	

GCM系列温度补偿型 产品型号列表

(→ 2.0×1.25mm)

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	100Vdc	X7R	10000pF	±10%	GCM216R72A103KA37#	
			15000pF	±10%	GCM216R72A153KA37#	
			22000pF	±10%	GCM216R72A223KA37#	
0.95mm	100Vdc	X7R	33000pF	±10%	GCM219R72A333KA37#	
			33000pF	±10%	GCM219R71H333KA37#	
	50Vdc	X7R	0.33μF	±10%	GCM219R71H334KA55#	
			0.47μF	±10%	GCM219R71E474KA55#	
	25Vdc	X7R	0.68μF	±10%	GCM219R71C684KA37#	
			1.0μF	±10%	GCM219R71C105KA37#	
1.4mm	100Vdc	X7R	47000pF	±10%	GCM21BR72A473KA37#	
			68000pF	±10%	GCM21BR72A683KA37#	
			0.10μF	±10%	GCM21BR72A104KA37#	
	50Vdc	X7R	47000pF	±10%	GCM21BR71H473KA37#	
			68000pF	±10%	GCM21BR71H683KA37#	
			0.10μF	±10%	GCM21BR71H104KA37#	
			0.15μF	±10%	GCM21BR71H154KA37#	
			0.22μF	±10%	GCM21BR71H224KA37#	
			0.47μF	±10%	GCM21BR71H474KA55#	
	35Vdc	X7R	1.0μF	±10%	GCM21BR71H105KA03#	
			0.68μF	±10%	GCM21BR7YA684KA55#	
			1.0μF	±10%	GCM21BR7YA105KA55#	
			1.5μF	±10%	GCM21BR7YA155KA54#	
		X7S	2.2μF	±10%	GCM21BC7YA225KE02#	
			0.15μF	±10%	GCM21BR71E154KA37#	
	25Vdc	X7R	0.22μF	±10%	GCM21BR71E224KA37#	
			0.33μF	±10%	GCM21BR71E334KA37#	
			0.68μF	±10%	GCM21BR71E684KA55#	
			1.0μF	±10%	GCM21BR71E105KA56#	
			1.5μF	±10%	GCM21BR71E155KA54#	
			2.2μF	±10%	GCM21BR71E225KA73#	
	16Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GCM21BR71C225KA64#	
			4.7μF	±10%	GCM21BR71C475KA73#	
	10Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GCM21BR71A225KA37#	
			10μF	±10%	GCM21BR71A106KE22#	
		X7S	4.7μF	±10%	GCM21BC71A475KA73#	
	6.3Vdc	X7R	10μF	±10%	GCM21BR70J106KE22#	
1.45mm	100Vdc	X7S	1.0μF	±10%	GCM21BC72A105KE36#	
	35Vdc	X7S	4.7μF	±10%	GCM21BC7YA475KE36#	
	25Vdc	X7S	4.7μF	±10%	GCM21BC71E475KE36#	

3.2×1.6mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.95mm	100Vdc	X7R	0.10μF	±10%	GCM319R72A104KA37#	
1.25mm	100Vdc	X7R	0.15μF	±10%	GCM31MR72A154KA37#	
			0.22μF	±10%	GCM31MR72A224KA37#	
	50Vdc	X7R	0.33μF	±10%	GCM31MR71H334KA37#	
			0.47μF	±10%	GCM31MR71H474KA37#	
			0.68μF	±10%	GCM31MR71H684KA55#	
			1.0μF	±10%	GCM31MR71H105KA55#	
1.3mm	25Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GCM31MR71E225KA57#	
1.8mm	100Vdc	X7R	1.0μF	±10%	GCM31CR72A105KA03#	
		X7S	2.2μF	±10%	GCM31CC72A225KE02#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
1.8mm	50Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GCM31CR71H225KA55#	
		X7S	4.7μF	±10%	GCM31CC71H475KA03#	
	25Vdc	X7R	4.7μF	±10%	GCM31CR71E475KA55#	
			4.7μF	±10%	GCM31CR71C475KA37#	
	16Vdc	X7R	10μF	±10%	GCM31CR71C106KA64#	
			10μF	±10%	GCM31CR71A106KA64#	
1.9mm	25Vdc	X7S	22μF	±20%	GCM31CR70J226ME23#	
			10μF	±10%	GCM31CC71E106KA03#	

3.2×2.5mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
2.2mm	100Vdc	X7S	4.7μF	±10%	GCM32DC72A475KE02#	
	25Vdc	X7R	4.7μF	±10%	GCM32DR71E475KA55#	
	16Vdc	X7R	10μF	±10%	GCM32DR71C106KA37#	
2.7mm	50Vdc	X7R	1.0μF	±10%	GCM32ER71H105KA37#	
			4.7μF	±10%	GCM32ER71H475KA55#	
	35Vdc	X7S	10μF	±10%	GCM32EC71H106KA03#	
			10μF	±10%	GCM32EC7YA106KA03#	
	25Vdc	X7R	10μF	±10%	GCM32ER71E106KA57#	
			22μF	±20%	GCM32ER71C226ME19#	
	10Vdc	X7R	22μF	±20%	GCM32ER71A226ME12#	
	6.3Vdc	X7R	47μF	±20%	GCM32ER70J476ME19#	

高效电容&耐高纹波片状多层陶瓷电容器

GC3系列

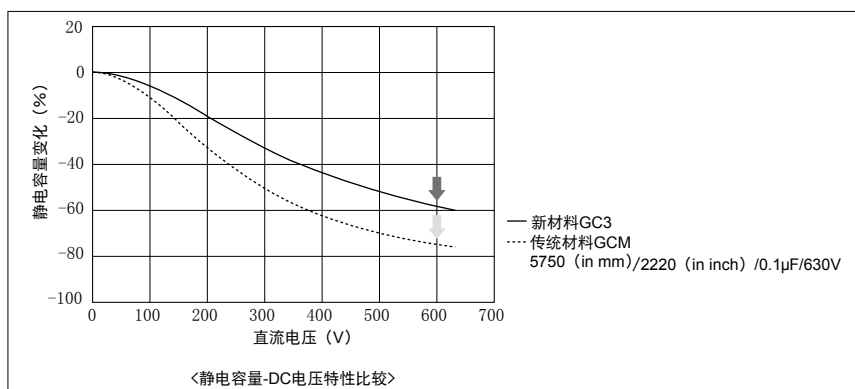


这款车载的耐高纹波产品具有极佳的DC电压特性。

特性

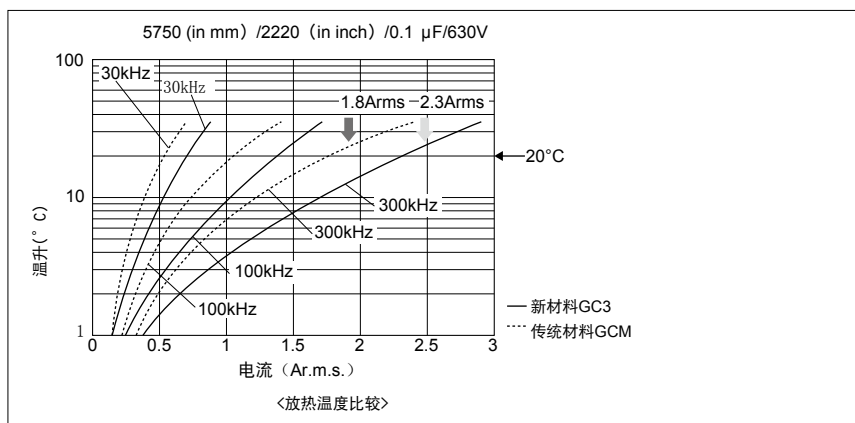
① 在施加DC电压时，可获得比传统产品（X7R特性）更高的静电容量

施加DC600V时，可保证静电容量翻倍。



② 相较于传统产品（X7R特性），改进了纹波电阻性能。

若是静电容量为0.1μF的产品，在频率为300kHz的情况下，放热温度达20°C时，传统材料产品的电阻值为1.8Arms；而新材料产品的电阻值则为2.3Arms。

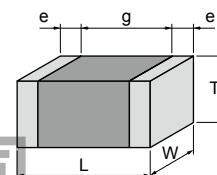


③ 该产品具有降噪功能

由于使用了可降低噪声的介电材料，该产品较之于车载的GCM系列，具有更高效的降噪效果。

规格

尺寸	2.0×1.25mm 至 5.7×5.0mm
额定电压	250Vdc 至 630Vdc
静电容量	10000pF 至 1.0μF
主要应用	用于电源的PFC（功率因数校正）电路、EMI抑制及汽车的平滑电路



<尺寸>

GC3 系列高介电常数型

Powertrain

AEC-Q200

Anti-noise

产品型号列表

2.0×1.25mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电 容量	公差	品名	
1.0mm	250Vdc	X7T	10000pF	±10%	GC321AD72E103KX01#	
			15000pF	±10%	GC321AD72E153KX01#	
1.45mm	250Vdc	X7T	22000pF	±10%	GC321BD72E223KX03#	

3.2×1.6mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电 容量	公差	品名	
1.0mm	450Vdc	X7T	10000pF	±10%	GC331AD72W103KX01#	
			15000pF	±10%	GC331AD72W153KX01#	
	250Vdc	X7T	33000pF	±10%	GC331AD72E333KX01#	
1.25mm	630Vdc	X7T	10000pF	±10%	GC331BD72J103KX01#	
	450Vdc	X7T	22000pF	±10%	GC331BD72W223KX01#	
			33000pF	±10%	GC331BD72W333KX01#	
	250Vdc	X7T	47000pF	±10%	GC331BD72E473KX01#	
1.8mm	630Vdc	X7T	15000pF	±10%	GC331CD72J153KX03#	
	450Vdc	X7T	47000pF	±10%	GC331CD72W473KX03#	
	250Vdc	X7T	68000pF	±10%	GC331CD72E683KX03#	

3.2×2.5mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电 容量	公差	品名	
1.5mm	630Vdc	X7T	22000pF	±10%	GC332QD72J223KX01#	
	250Vdc	X7T	0.10μF	±10%	GC332QD72E104KX01#	
2.0mm	630Vdc	X7T	33000pF	±10%	GC332DD72J333KX01#	
			47000pF	±10%	GC332DD72J473KX01#	
	450Vdc	X7T	68000pF	±10%	GC332DD72W683KX01#	
			0.10μF	±10%	GC332DD72W104KX01#	
	250Vdc	X7T	0.15μF	±10%	GC332DD72E154KX01#	

4.5×3.2mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电 容量	公差	品名	
1.5mm	250Vdc	X7T	0.22μF	±10%	GC343QD72E224KX01#	
2.0mm	630Vdc	X7T	68000pF	±10%	GC343DD72J683KX01#	
	450Vdc	X7T	0.15μF	±10%	GC343DD72W154KX01#	
	250Vdc	X7T	0.33μF	±10%	GC343DD72E334KX01#	

5.7×5.0mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电 容量	公差	品名	
2.0mm	630Vdc	X7T	0.10μF	±10%	GC355DD72J104KX01#	
			0.15μF	±10%	GC355DD72J154KX01#	
	450Vdc	X7T	0.22μF	±10%	GC355DD72W224KX01#	
			0.33μF	±10%	GC355DD72W334KX01#	
			0.47μF	±10%	GC355DD72W474KX01#	
	250Vdc	X7T	0.47μF	±10%	GC355DD72E474KX01#	
			0.68μF	±10%	GC355DD72E684KX01#	
2.7mm	630Vdc	X7T	0.22μF	±10%	GC355XD72J224KX05#	

深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商

产品型号中#表示包装规格代码

GRT 系列

GCM 系列

GC3 系列

GCD 系列

GCE 系列

GCG 系列

GCJ 系列

KCM 系列

KC3 系列

KCA 系列

NMF 系列

△警告/
注意事项

专为避免短路故障设计的片状多层陶瓷电容器

GCD 系列

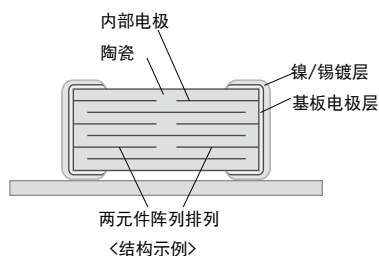


防止瞬间被两元件数组结构击穿！

特性

① 防止瞬间被两元件数组结构击穿！

该产品由排列在一个电容器中的两个元件组成。其构造能够保证，即使一个元件短路，其他电容器元件还可用，不会短路。

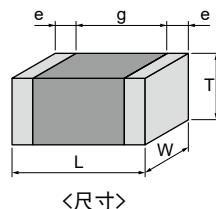


② 这款符合AEC-Q200标准的产品非常适合用于汽车上的蓄电池导线。

这款符合AEC-Q200标准的产品非常适合用于汽车上的蓄电池导线。

规格

尺寸	1.6×0.8mm 至 2.0×1.25mm
额定电压	16Vdc 至 100Vdc
静电容量	1000pF 至 0.50μF
主要应用	汽车蓄电池导线及传动装置



GCD系列高介电常数型 **Power-train** **AEC-Q200** **Fail safe** **Deflecting crack** 产品型号列表

1.6×0.8mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	100Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCD188R72A102KA01#	
			1200pF	±10%	GCD188R72A122KA01#	
			1500pF	±10%	GCD188R72A152KA01#	
			1800pF	±10%	GCD188R72A182KA01#	
			2200pF	±10%	GCD188R72A222KA01#	
			2700pF	±10%	GCD188R72A272KA01#	
			3300pF	±10%	GCD188R72A332KA01#	
			3900pF	±10%	GCD188R72A392KA01#	
			4700pF	±10%	GCD188R72A472KA01#	
			5600pF	±10%	GCD188R72A562KA01#	
			6800pF	±10%	GCD188R72A682KA01#	
			8200pF	±10%	GCD188R72A822KA01#	
			10000pF	±10%	GCD188R72A103KA01#	
			12000pF	±10%	GCD188R72A123KA01#	
			15000pF	±10%	GCD188R72A153KA01#	
			18000pF	±10%	GCD188R72A183KA01#	
			22000pF	±10%	GCD188R72A223KA01#	
	50Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCD188R71H102KA01#	
			1200pF	±10%	GCD188R71H122KA01#	
			1500pF	±10%	GCD188R71H152KA01#	
			1800pF	±10%	GCD188R71H182KA01#	
			2200pF	±10%	GCD188R71H222KA01#	
			2700pF	±10%	GCD188R71H272KA01#	
			3300pF	±10%	GCD188R71H332KA01#	
			3900pF	±10%	GCD188R71H392KA01#	
			4700pF	±10%	GCD188R71H472KA01#	
			5600pF	±10%	GCD188R71H562KA01#	
			6800pF	±10%	GCD188R71H682KA01#	
			8200pF	±10%	GCD188R71H822KA01#	
			10000pF	±10%	GCD188R71H103KA01#	
			12000pF	±10%	GCD188R71H123KA01#	
			15000pF	±10%	GCD188R71H153KA01#	
			18000pF	±10%	GCD188R71H183KA01#	
			22000pF	±10%	GCD188R71H223KA01#	
	25Vdc	X7R	27000pF	±10%	GCD188R71E273KA01#	
			33000pF	±10%	GCD188R71E333KA01#	
			39000pF	±10%	GCD188R71E393KA01#	
			47000pF	±10%	GCD188R71E473KA01#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	100Vdc	X7R	5600pF	±10%	GCD216R72A562KA01#	
			1000pF	±10%	GCD216R71H102KA01#	
			1200pF	±10%	GCD216R71H122KA01#	
			1500pF	±10%	GCD216R71H152KA01#	
			1800pF	±10%	GCD216R71H182KA01#	
			2200pF	±10%	GCD216R71H222KA01#	
			2700pF	±10%	GCD216R71H272KA01#	
			3300pF	±10%	GCD216R71H332KA01#	
			3900pF	±10%	GCD216R71H392KA01#	
			4700pF	±10%	GCD216R71H472KA01#	
			5600pF	±10%	GCD216R71H562KA01#	
0.95mm	100Vdc	X7R	6800pF	±10%	GCD219R72A682KA01#	
1.4mm	100Vdc	X7R	8200pF	±10%	GCD21BR72A822KA01#	
			10000pF	±10%	GCD21BR72A103KA01#	
			12000pF	±10%	GCD21BR72A123KA01#	
			15000pF	±10%	GCD21BR72A153KA01#	
			18000pF	±10%	GCD21BR72A183KA01#	
			22000pF	±10%	GCD21BR72A223KA01#	
			27000pF	±10%	GCD21BR72A273KA01#	
			33000pF	±10%	GCD21BR72A333KA01#	
			39000pF	±10%	GCD21BR72A393KA01#	
			47000pF	±10%	GCD21BR72A473KA01#	
			56000pF	±10%	GCD21BR72A563KA01#	
			68000pF	±10%	GCD21BR72A683KA01#	
			82000pF	±10%	GCD21BR72A823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCD21BR72A104KA01#	
	50Vdc	X7R	15000pF	±10%	GCD21BR71H153KA01#	
			18000pF	±10%	GCD21BR71H183KA01#	
			22000pF	±10%	GCD21BR71H223KA01#	
			27000pF	±10%	GCD21BR71H273KA01#	
			33000pF	±10%	GCD21BR71H333KA01#	
			39000pF	±10%	GCD21BR71H393KA01#	
			47000pF	±10%	GCD21BR71H473KA01#	
			56000pF	±10%	GCD21BR71H563KA01#	
			68000pF	±10%	GCD21BR71H683KA01#	
			82000pF	±10%	GCD21BR71H823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCD21BR71H104KA01#	

2.0×1.25mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	100Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCD216R72A102KA01#	
			1200pF	±10%	GCD216R72A122KA01#	
			1500pF	±10%	GCD216R72A152KA01#	
			1800pF	±10%	GCD216R72A182KA01#	
			2200pF	±10%	GCD216R72A222KA01#	
			2700pF	±10%	GCD216R72A272KA01#	
			3300pF	±10%	GCD216R72A332KA01#	
			3900pF	±10%	GCD216R72A392KA01#	
			4700pF	±10%	GCD216R72A472KA01#	

深圳海能达有限公司
村田Murata一级代理商

产品型号中#表示包装规格代码

GRT 系列

GCM 系列

GC3 系列

GCD 系列

GGE 系列

GCG 系列

GCI 系列

KCM 系列

KC3 系列

KCA 系列

NMF 系列

警告/ 注意事项

无故障片状多层陶瓷电容器

GCE 系列

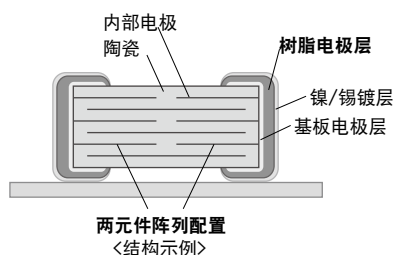


两元件数组结构与树脂外部电极相结合，进一步提高了该产品的安全性！

特性

① 防止瞬间被两元件数组结构击穿

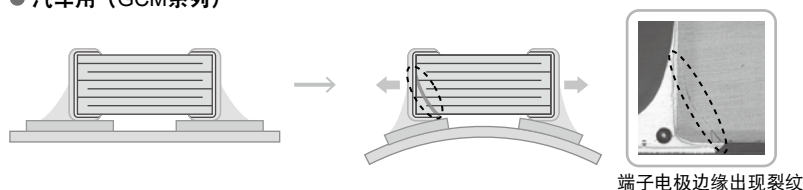
该产品由排列在一个电容器中的两个元件组成。即使一个元件短路，电容器中的其他元件也不会短路。



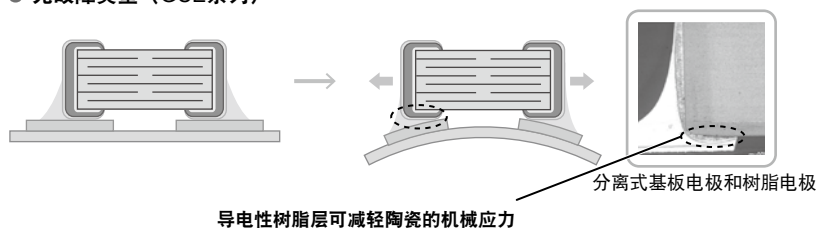
② 加上使用树脂电极，进一步提高了安全性。

采用树脂电极作为外部电极可防止因机械应力而导致电容器出现裂纹现象的发生。

● 汽车用（GCM系列）



● 无故障类型（GCE系列）

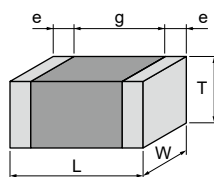


③ 非常适合用于板载应用的蓄电池导线。

两个电容器阵列排列时可减少蓄电池导线的空间。

规格

尺寸	1.6×0.8mm 至 2.0 × 1.25mm
额定电压	25Vdc 至 100Vdc
静电容量	220pF 至 0.10 μF
主要应用	用于汽车、蓄电池导线、动力传动装置



深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

GCE 系列高介电常数型 **Power-train** **AEC-Q200** **Fall safe** **Deflecting crack** 产品型号列表

1.6×0.8mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	100Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCE188R72A102KA01#	
			1200pF	±10%	GCE188R72A122KA01#	
			1500pF	±10%	GCE188R72A152KA01#	
			1800pF	±10%	GCE188R72A182KA01#	
			2200pF	±10%	GCE188R72A222KA01#	
			2700pF	±10%	GCE188R72A272KA01#	
			3300pF	±10%	GCE188R72A332KA01#	
			3900pF	±10%	GCE188R72A392KA01#	
			4700pF	±10%	GCE188R72A472KA01#	
			5600pF	±10%	GCE188R72A562KA01#	
			6800pF	±10%	GCE188R72A682KA01#	
			8200pF	±10%	GCE188R72A822KA01#	
			10000pF	±10%	GCE188R72A103KA01#	
			12000pF	±10%	GCE188R72A123KA01#	
			15000pF	±10%	GCE188R72A153KA01#	
			18000pF	±10%	GCE188R72A183KA01#	
			22000pF	±10%	GCE188R72A223KA01#	
	50Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCE188R71H102KA01#	
			1200pF	±10%	GCE188R71H122KA01#	
			1500pF	±10%	GCE188R71H152KA01#	
			1800pF	±10%	GCE188R71H182KA01#	
			2200pF	±10%	GCE188R71H222KA01#	
			2700pF	±10%	GCE188R71H272KA01#	
			3300pF	±10%	GCE188R71H332KA01#	
			3900pF	±10%	GCE188R71H392KA01#	
			4700pF	±10%	GCE188R71H472KA01#	
			5600pF	±10%	GCE188R71H562KA01#	
			6800pF	±10%	GCE188R71H682KA01#	
			8200pF	±10%	GCE188R71H822KA01#	
			10000pF	±10%	GCE188R71H103KA01#	
			12000pF	±10%	GCE188R71H123KA01#	
			15000pF	±10%	GCE188R71H153KA01#	
			18000pF	±10%	GCE188R71H183KA01#	
			22000pF	±10%	GCE188R71H223KA01#	
	25Vdc	X7R	27000pF	±10%	GCE188R71E273KA01#	
			33000pF	±10%	GCE188R71E333KA01#	
			39000pF	±10%	GCE188R71E393KA01#	
			47000pF	±10%	GCE188R71E473KA01#	

2.0×1.25mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	100Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCE216R72A102KA01#	
			1200pF	±10%	GCE216R72A122KA01#	
			1500pF	±10%	GCE216R72A152KA01#	
			1800pF	±10%	GCE216R72A182KA01#	
			2200pF	±10%	GCE216R72A222KA01#	
			2700pF	±10%	GCE216R72A272KA01#	
			3300pF	±10%	GCE216R72A332KA01#	
			3900pF	±10%	GCE216R72A392KA01#	
			4700pF	±10%	GCE216R72A472KA01#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	100Vdc	X7R	5600pF	±10%	GCE216R72A562KA01#	
			1000pF	±10%	GCE216R71H102KA01#	
			1200pF	±10%	GCE216R71H122KA01#	
			1500pF	±10%	GCE216R71H152KA01#	
			1800pF	±10%	GCE216R71H182KA01#	
			2200pF	±10%	GCE216R71H222KA01#	
			2700pF	±10%	GCE216R71H272KA01#	
	50Vdc	X7R	3300pF	±10%	GCE216R71H332KA01#	
			3900pF	±10%	GCE216R71H392KA01#	
			4700pF	±10%	GCE216R71H472KA01#	
			5600pF	±10%	GCE216R71H562KA01#	
0.95mm	100Vdc	X7R	220pF	±10%	GCE219R72A221KA01#	
			270pF	±10%	GCE219R72A271KA01#	
			330pF	±10%	GCE219R72A331KA01#	
			390pF	±10%	GCE219R72A391KA01#	
			470pF	±10%	GCE219R72A471KA01#	
			560pF	±10%	GCE219R72A561KA01#	
			680pF	±10%	GCE219R72A681KA01#	
			820pF	±10%	GCE219R72A821KA01#	
			6800pF	±10%	GCE219R72A682KA01#	
1.45mm	100Vdc	X7R	8200pF	±10%	GCE21BR72A822KA01#	
			10000pF	±10%	GCE21BR72A103KA01#	
			12000pF	±10%	GCE21BR72A123KA01#	
			15000pF	±10%	GCE21BR72A153KA01#	
			18000pF	±10%	GCE21BR72A183KA01#	
			22000pF	±10%	GCE21BR72A223KA01#	
			27000pF	±10%	GCE21BR72A273KA01#	
			33000pF	±10%	GCE21BR72A333KA01#	
			39000pF	±10%	GCE21BR72A393KA01#	
			47000pF	±10%	GCE21BR72A473KA01#	
			56000pF	±10%	GCE21BR72A563KA01#	
			68000pF	±10%	GCE21BR72A683KA01#	
			82000pF	±10%	GCE21BR72A823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCE21BR72A104KA01#	
	50Vdc	X7R	15000pF	±10%	GCE21BR71H153KA01#	
			18000pF	±10%	GCE21BR71H183KA01#	
			22000pF	±10%	GCE21BR71H223KA01#	
			27000pF	±10%	GCE21BR71H273KA01#	
			33000pF	±10%	GCE21BR71H333KA01#	
			39000pF	±10%	GCE21BR71H393KA01#	
			47000pF	±10%	GCE21BR71H473KA01#	
			56000pF	±10%	GCE21BR71H563KA01#	
			68000pF	±10%	GCE21BR71H683KA01#	
			82000pF	±10%	GCE21BR71H823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCE21BR71H104KA01#	

仅限于导电胶贴装的片状多层陶瓷电容器

GCG 系列

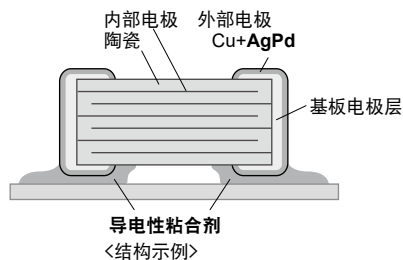


使用导电性粘合剂贴装的AgPd外部电极，可以改进机械的强度和热强度！

特性

① 可使用导电性粘合剂

该电容器可通过导电性粘合剂贴装在汽车的动力传动装置和安全装置上。



② 采用AgPd外部电极

AgPd与导电性粘合剂具有极佳的粘合强度。

③ 兼容温度达150 °C

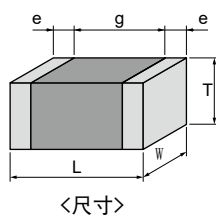
这款具X8L和X8R特性的电容器可在高温环境下使用，比如在ABS和变速箱控制装置上使用。

*该产品仅可使用导电胶贴装。不得使用除导电胶贴装以外的任何其他贴装方法。

使用焊接法贴装该产品会导致湿度不足、粘合强度不足和/或外部电极（终端）银/钯浸出，从而引起贴片松弛等问题。

规格

尺寸	1.0×0.5mm 至 3.2×2.5mm
额定电压	6.3Vdc 至 100Vdc
静电容量	1.0pF 至 47μF
主要应用	用于汽车、动力传动装置和传感器



GCG系列温度补偿型

Power-train

AEC-Q200

Deflecting crack

Soldering crack

Limited to conductive paste mounting

产品型号列表

1.0×0.5mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.55mm	50Vdc	X8G	120pF	±5%	GCG1555G1H121JA01#	
			150pF	±5%	GCG1555G1H151JA01#	
			180pF	±5%	GCG1555G1H181JA01#	
			220pF	±5%	GCG1555G1H221JA01#	
			270pF	±5%	GCG1555G1H271JA01#	
			330pF	±5%	GCG1555G1H331JA01#	
			390pF	±5%	GCG1555G1H391JA01#	
			470pF	±5%	GCG1555G1H471JA01#	

1.6×0.8mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	50Vdc	X8G	10pF	±5%	GCG1885G1H100JA01#	
			12pF	±5%	GCG1885G1H120JA01#	
			15pF	±5%	GCG1885G1H150JA01#	
			18pF	±5%	GCG1885G1H180JA01#	
			22pF	±5%	GCG1885G1H220JA01#	
			27pF	±5%	GCG1885G1H270JA01#	
			33pF	±5%	GCG1885G1H330JA01#	
			39pF	±5%	GCG1885G1H390JA01#	
			47pF	±5%	GCG1885G1H470JA01#	
			56pF	±5%	GCG1885G1H560JA01#	
			68pF	±5%	GCG1885G1H680JA01#	
			82pF	±5%	GCG1885G1H820JA01#	
			100pF	±5%	GCG1885G1H101JA01#	
			120pF	±5%	GCG1885G1H121JA01#	
			150pF	±5%	GCG1885G1H151JA01#	
			180pF	±5%	GCG1885G1H181JA01#	
			220pF	±5%	GCG1885G1H221JA01#	
			270pF	±5%	GCG1885G1H271JA01#	
			330pF	±5%	GCG1885G1H331JA01#	
			390pF	±5%	GCG1885G1H391JA01#	
			470pF	±5%	GCG1885G1H471JA01#	
			560pF	±5%	GCG1885G1H561JA01#	
			680pF	±5%	GCG1885G1H681JA01#	
			820pF	±5%	GCG1885G1H821JA01#	
			1000pF	±5%	GCG1885G1H102JA01#	
			1200pF	±5%	GCG1885G1H122JA01#	
			1500pF	±5%	GCG1885G1H152JA01#	
			1800pF	±5%	GCG1885G1H182JA01#	
			2200pF	±5%	GCG1885G1H222JA01#	

2.0×1.25mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	50Vdc	X8G	100pF	±5%	GCG2165G1H101JA01#	
			120pF	±5%	GCG2165G1H121JA01#	
			150pF	±5%	GCG2165G1H151JA01#	
			180pF	±5%	GCG2165G1H181JA01#	
			220pF	±5%	GCG2165G1H221JA01#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	50Vdc	X8G	270pF	±5%	GCG2165G1H271JA01#	
			330pF	±5%	GCG2165G1H331JA01#	
			390pF	±5%	GCG2165G1H391JA01#	
			470pF	±5%	GCG2165G1H471JA01#	
			560pF	±5%	GCG2165G1H561JA01#	
			680pF	±5%	GCG2165G1H681JA01#	
			820pF	±5%	GCG2165G1H821JA01#	
			1000pF	±5%	GCG2165G1H102JA01#	
			1200pF	±5%	GCG2165G1H122JA01#	
			1500pF	±5%	GCG2165G1H152JA01#	
			1800pF	±5%	GCG2165G1H182JA01#	
			2200pF	±5%	GCG2165G1H222JA01#	
			2700pF	±5%	GCG2165G1H272JA01#	
			3300pF	±5%	GCG2165G1H332JA01#	
			3900pF	±5%	GCG2165G1H392JA01#	
			4700pF	±5%	GCG2165G1H472JA01#	
0.95mm	50Vdc	X8G	5600pF	±5%	GCG2195G1H562JA01#	
			6800pF	±5%	GCG2195G1H682JA01#	
			8200pF	±5%	GCG2195G1H822JA01#	
			10000pF	±5%	GCG2195G1H103JA01#	

深圳市海能达有限公司
村田Murata一级代理商

产品型号中#表示包装规格代码

GRT 系列

GCM 系列

GC3 系列

GCD 系列

GCE 系列

GCG 系列

GCI 系列

KCM 系列

KC3 系列

KCA 系列

NMF 系列

警告/
注意事项

GCG系列高介电常数型 产品型号列表

1.0×0.5mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.55mm	50Vdc	X7R	220pF	±10%	GCG155R71H221KA01#	
			270pF	±10%	GCG155R71H271KA01#	
			330pF	±10%	GCG155R71H331KA01#	
			390pF	±10%	GCG155R71H391KA01#	
			470pF	±10%	GCG155R71H471KA01#	
			560pF	±10%	GCG155R71H561KA01#	
			680pF	±10%	GCG155R71H681KA01#	
			820pF	±10%	GCG155R71H821KA01#	
			1000pF	±10%	GCG155R71H102KA01#	
			1200pF	±10%	GCG155R71H122KA01#	
			1500pF	±10%	GCG155R71H152KA01#	
			1800pF	±10%	GCG155R71H182KA01#	
			2200pF	±10%	GCG155R71H222KA01#	
			2700pF	±10%	GCG155R71H272KA01#	
			3300pF	±10%	GCG155R71H332KA01#	
			3900pF	±10%	GCG155R71H392KA01#	
			4700pF	±10%	GCG155R71H472KA01#	
	25Vdc	X8L	5600pF	±10%	GCG155L81E562KA01#	
			6800pF	±10%	GCG155L81E682KA01#	
			8200pF	±10%	GCG155L81E822KA01#	
			10000pF	±10%	GCG155L81E103KA01#	
		X7R	5600pF	±10%	GCG155R71E562KA01#	
			6800pF	±10%	GCG155R71E682KA01#	
			8200pF	±10%	GCG155R71E822KA01#	
			10000pF	±10%	GCG155R71E103KA01#	
	16Vdc	X8L	15000pF	±10%	GCG155L81C153KA01#	
			18000pF	±10%	GCG155L81C183KA01#	
			22000pF	±10%	GCG155L81C223KA01#	
			27000pF	±10%	GCG155L81C273KA01#	
			33000pF	±10%	GCG155L81C333KA01#	
			39000pF	±10%	GCG155L81C393KA01#	
			47000pF	±10%	GCG155L81C473KA01#	
		X7R	15000pF	±10%	GCG155R71C153KA01#	
			18000pF	±10%	GCG155R71C183KA01#	
			22000pF	±10%	GCG155R71C223KA01#	
			27000pF	±10%	GCG155R71C273KA01#	
			33000pF	±10%	GCG155R71C333KA01#	
			39000pF	±10%	GCG155R71C393KA01#	
			47000pF	±10%	GCG155R71C473KA01#	
			56000pF	±10%	GCG155R71C563KA01#	
			68000pF	±10%	GCG155R71C683KA01#	
			82000pF	±10%	GCG155R71C823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCG155R71C104KA01#	

1.6×0.8mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	100Vdc	X8R	1000pF	±10%	GCG188R92A102KA01#	
			1200pF	±10%	GCG188R92A122KA01#	
			1500pF	±10%	GCG188R92A152KA01#	
			1800pF	±10%	GCG188R92A182KA01#	

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	100Vdc	X8R	2200pF	±10%	GCG188R92A222KA01#	
			2700pF	±10%	GCG188R92A272KA01#	
			3300pF	±10%	GCG188R92A332KA01#	
			3900pF	±10%	GCG188R92A392KA01#	
			4700pF	±10%	GCG188R92A472KA01#	
			5600pF	±10%	GCG188R92A562KA01#	
			6800pF	±10%	GCG188R92A682KA01#	
			8200pF	±10%	GCG188R92A822KA01#	
			10000pF	±10%	GCG188R92A103KA01#	
			12000pF	±10%	GCG188R92A123KA01#	
			15000pF	±10%	GCG188R92A153KA01#	
			18000pF	±10%	GCG188R92A183KA01#	
			22000pF	±10%	GCG188R92A223KA01#	
			27000pF	±10%	GCG188R92A273KA01#	
			33000pF	±10%	GCG188R92A333KA01#	
			39000pF	±10%	GCG188R92A393KA01#	
			47000pF	±10%	GCG188R92A473KA01#	
			56000pF	±10%	GCG188R92A563KA01#	
			68000pF	±10%	GCG188R92A683KA01#	
			0.10μF	±10%	GCG188R92A104KA03#	
	50Vdc	X8L	220pF	±10%	GCG188L81H221KA01#	
			270pF	±10%	GCG188L81H271KA01#	
			330pF	±10%	GCG188L81H331KA01#	
			390pF	±10%	GCG188L81H391KA01#	
			470pF	±10%	GCG188L81H471KA01#	
			560pF	±10%	GCG188L81H561KA01#	
			680pF	±10%	GCG188L81H681KA01#	
			820pF	±10%	GCG188L81H821KA01#	
			1000pF	±10%	GCG188L81H102KA01#	
			1200pF	±10%	GCG188L81H122KA01#	
			1500pF	±10%	GCG188L81H152KA01#	
			1800pF	±10%	GCG188L81H182KA01#	
			2200pF	±10%	GCG188L81H222KA01#	
			2700pF	±10%	GCG188L81H272KA01#	
			3300pF	±10%	GCG188L81H332KA01#	
			3900pF	±10%	GCG188L81H392KA01#	
			4700pF	±10%	GCG188L81H472KA01#	
			5600pF	±10%	GCG188L81H562KA01#	
			6800pF	±10%	GCG188L81H682KA01#	
			8200pF	±10%	GCG188L81H822KA01#	
		10000pF	±10%	GCG188L81H103KA01#		
		12000pF	±10%	GCG188L81H123KA01#		
		15000pF	±10%	GCG188L81H153KA01#		
		18000pF	±10%	GCG188L81H183KA01#		
		22000pF	±10%	GCG188L81H223KA01#		
		X8R	1200pF	±10%	GCG188R91H122KA03#	
			1500pF	±10%	GCG188R91H152KA03#	
			2200pF	±10%	GCG188R91H222KA03#	
			2700pF	±10%	GCG188R91H272KA03#	
			3300pF	±10%	GCG188R91H332KA03#	
			3900pF	±10%	GCG188R91H392KA03#	
			4700pF	±10%	GCG188R91H472KA03#	
			5600pF	±10%	GCG188R91H562KA03#	
			6800pF	±10%	GCG188R91H682KA03#	
能达有限公司						

GCG系列高介电常数型 产品型号列表

(→1.6×0.8mm)

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	50Vdc	X8R	8200pF	±10%	GCG188R91H822KA03#	
			10000pF	±10%	GCG188R91H103KA03#	
			15000pF	±10%	GCG188R91H153KA03#	
			22000pF	±10%	GCG188R91H223KA03#	
			33000pF	±10%	GCG188R91H333KA03#	
			47000pF	±10%	GCG188R91H473KA03#	
			0.10μF	±10%	GCG188R91H104KA01#	
			0.12μF	±10%	GCG188R91H124KA01#	
			0.15μF	±10%	GCG188R91H154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCG188R91H184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCG188R91H224KA01#	
		X7R	10000pF	±10%	GCG188R71H103KA01#	
			15000pF	±10%	GCG188R71H153KA01#	
			22000pF	±10%	GCG188R71H223KA01#	
			27000pF	±10%	GCG188R71H273KA12#	
			33000pF	±10%	GCG188R71H333KA12#	
			39000pF	±10%	GCG188R71H393KA12#	
			47000pF	±10%	GCG188R71H473KA12#	
			56000pF	±10%	GCG188R71H563KA12#	
			68000pF	±10%	GCG188R71H683KA12#	
			82000pF	±10%	GCG188R71H823KA12#	
	25Vdc	X8R	1000pF	±10%	GCG188R91E102KA01#	
			1200pF	±10%	GCG188R91E122KA01#	
			1500pF	±10%	GCG188R91E152KA01#	
			1800pF	±10%	GCG188R91E182KA01#	
			2200pF	±10%	GCG188R91E222KA01#	
			2700pF	±10%	GCG188R91E272KA01#	
			3300pF	±10%	GCG188R91E332KA01#	
			3900pF	±10%	GCG188R91E392KA01#	
			4700pF	±10%	GCG188R91E472KA01#	
			5600pF	±10%	GCG188R91E562KA01#	
		X7R	6800pF	±10%	GCG188R91E682KA01#	
			8200pF	±10%	GCG188R91E822KA01#	
			10000pF	±10%	GCG188R91E103KA01#	
			15000pF	±10%	GCG188R91E153KA01#	
			22000pF	±10%	GCG188R91E223KA01#	
			33000pF	±10%	GCG188R91E333KA01#	
			47000pF	±10%	GCG188R91E473KA01#	
			68000pF	±10%	GCG188R91E683KA03#	
			0.33μF	±10%	GCG188R91E334KA01#	
			0.39μF	±10%	GCG188R91E394KA01#	
			0.47μF	±10%	GCG188R91E474KA01#	
	16Vdc	X8L	0.15μF	±10%	GCG188L81C154KA01#	
			0.22μF	±10%	GCG188L81C224KA01#	
		X8R	68000pF	±10%	GCG188R91C683KA01#	
			0.10μF	±10%	GCG188R91C104KA01#	
		X7R	1.0μF	±10%	GCG188R71C105KA01#	
			2.2μF	±10%	GCG188R71C225KE01#	
	6.3Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GCG188R71C225KE01#	
			2.2μF	±10%	GCG188R71C225KE01#	

2.0×1.25mm

T 最大	额定电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名			
0.95mm	50Vdc	X8R	10000pF	±10%	GCG219R91H103KA03#			
			15000pF	±10%	GCG219R91H153KA03#			
			18000pF	±10%	GCG219R91H183KA03#			
			22000pF	±10%	GCG219R91H223KA03#			
	25Vdc	X8R	10000pF	±10%	GCG219R91E103KA01#			
			15000pF	±10%	GCG219R91E153KA01#			
			22000pF	±10%	GCG219R91E223KA01#			
	1.45mm	100Vdc	X7R	10000pF	±10%	GCG21BR72A103KA01#		
50Vdc		X8L	27000pF	±10%	GCG21BL81H273KA01#			
			33000pF	±10%	GCG21BL81H333KA01#			
			39000pF	±10%	GCG21BL81H393KA01#			
			47000pF	±10%	GCG21BL81H473KA01#			
			0.10μF	±10%	GCG21BL81H104KA03#			
		X8R	33000pF	±10%	GCG21BR91H333KA03#			
			47000pF	±10%	GCG21BR91H473KA03#			
			56000pF	±10%	GCG21BR91H563KA03#			
			68000pF	±10%	GCG21BR91H683KA03#			
			0.10μF	±10%	GCG21BR91H104KA03#			
		X7R	0.15μF	±10%	GCG21BR71H154KA01#			
			0.18μF	±10%	GCG21BR71H184KA01#			
			0.22μF	±10%	GCG21BR71H224KA01#			
			0.33μF	±10%	GCG21BR71H334KA01#			
			0.47μF	±10%	GCG21BR71H474KA01#			
			25Vdc	X8L	0.10μF	±10%	GCG21BL81E104KA01#	
					0.33μF	±10%	GCG21BL81E334KA01#	
				X8R	33000pF	±10%	GCG21BR91E333KA01#	
					39000pF	±10%	GCG21BR91E393KA01#	
		47000pF			±10%	GCG21BR91E473KA01#		
		82000pF			±10%	GCG21BR91E823KA01#		
		0.10μF			±10%	GCG21BR91E104KA01#		
		0.15μF			±10%	GCG21BR91E154KA03#		
		0.18μF			±10%	GCG21BR91E184KA03#		
		0.22μF			±10%	GCG21BR91E224KA03#		
		X7R	0.68μF	±10%	GCG21BR91E684KE01#			
			1.0μF	±10%	GCG21BR91E105KE01#			
			16Vdc	X8L	0.33μF	±10%	GCG21BL81C334KA01#	
					0.39μF	±10%	GCG21BL81C394KA01#	
					0.47μF	±10%	GCG21BL81C474KA01#	
					0.56μF	±10%	GCG21BL81C564KA01#	
					0.68μF	±10%	GCG21BL81C684KA01#	
					0.82μF	±10%	GCG21BL81C824KA01#	
					X7R	4.7μF	±10%	GCG21BR71C475KA12#

深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商


GCG系列高介电常数型

Power-train

AEC-Q200

Defecting crack

Soldering crack

Limited to conductive glue mounting

产品型号列表

3.2×1.6mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
1.35mm	50Vdc	X8R	0.15μF	±10%	GCG31MR91H154KA03#	
			0.22μF	±10%	GCG31MR91H224KA03#	
			0.33μF	±10%	GCG31MR91H334KA03#	
	25Vdc	X8R	0.15μF	±10%	GCG31MR91E154KA01#	
			0.22μF	±10%	GCG31MR91E224KA01#	
			0.33μF	±10%	GCG31MR91E334KA01#	
		X7R	1.0μF	±10%	GCG31MR71E105KA01#	
			1.2μF	±10%	GCG31MR71E125KA01#	
			1.5μF	±10%	GCG31MR71E155KA01#	
			2.2μF	±10%	GCG31MR71E225KA12#	
	16Vdc	X8L	1.0μF	±10%	GCG31ML81C105KA01#	
			1.5μF	±10%	GCG31ML81C155KA01#	
1.9mm	25Vdc	X8R	0.68μF	±10%	GCG31CR91E684KA03#	
			3.3μF	±10%	GCG31CR71E335KA01#	
		X7R	3.9μF	±10%	GCG31CR71E395KA01#	
			4.7μF	±10%	GCG31CR71E475KA01#	
	16Vdc	X8L	3.3μF	±10%	GCG31CL81C335KA01#	
			4.7μF	±10%	GCG31CL81C475KA01#	
		X8R	0.68μF	±10%	GCG31CR91C684KA01#	
			1.0μF	±10%	GCG31CR91C105KA01#	

3.2×2.5mm

T 最大	额定电压	温度特性 代号	静电容量	公差	品名	
2.3mm	25Vdc	X7R	3.3μF	±10%	GCG32DR71E335KA01#	
2.8mm	25Vdc	X7R	4.7μF	±10%	GCG32ER71E475KA01#	
			10μF	±10%	GCG32ER71E106KA12#	

GRT 系列

GCM 系列

GC3 系列

GCD 系列

GCE 系列

GCG 系列

GCJ 系列

KCM 系列

KC3 系列

KCA 系列

NMF 系列

警告 / 注意事项

树脂外部电极片状多层陶瓷电容器

GCJ 系列

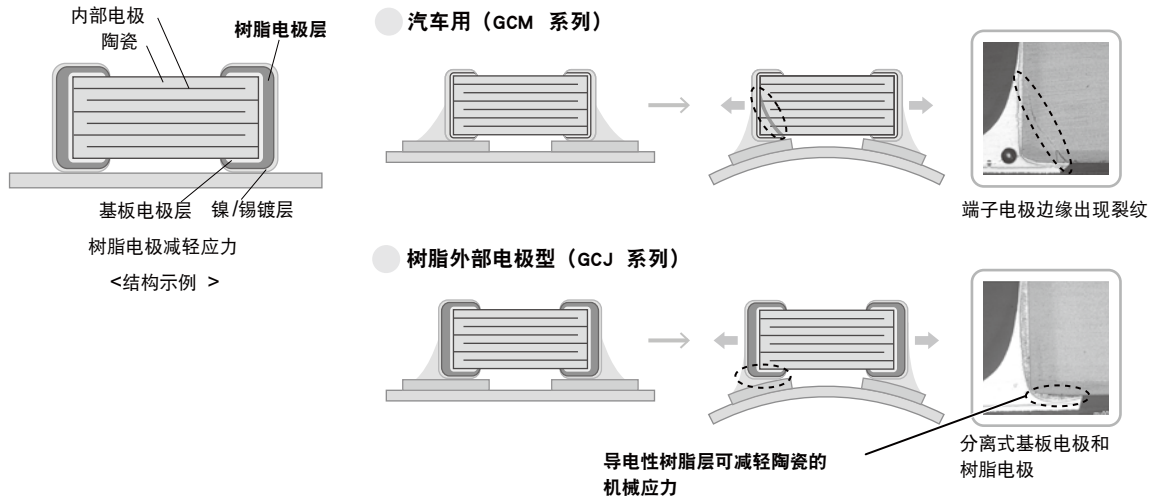


树脂外部电极能够防止由电路板安装后偏转应力造成的裂纹的出现!

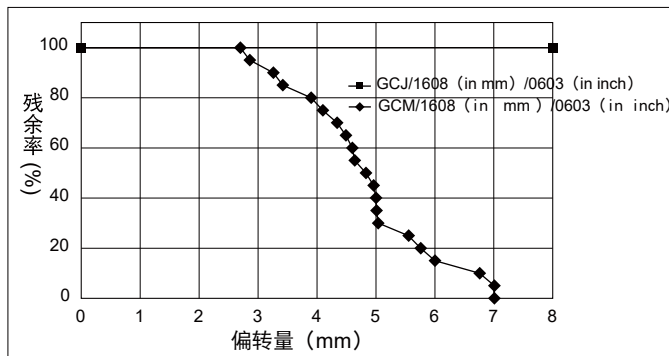
特性

① 树脂外部电极抑制电路板偏转导致的裂纹。

外部电极的树脂可减轻应力，抑制陶瓷元件形成裂纹。



② 抑制了电路板安装时由偏转应力造成的裂纹产生等。



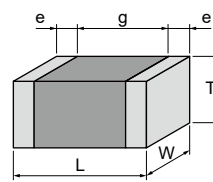
基于测量仪器的规格不同，可进行的测量值最大达 8mm。

③ 理想的汽车装置。

这款产品符合AEC-Q200标准的要求，非常适用于汽车的ECU、前大灯控制电路等。

规格

尺寸	1.6×0.8mm 至 5.7×5.0mm
额定电压	6.3Vdc 至 1000Vdc
静电容量	220pF 至 47μF
主要应用	汽车蓄电池导线及传动装置



深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

GCJ 系列高介电常数型 产品型号列表

1.6×0.8mm

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	100Vdc	X8R	1000pF	±10%	GCJ188R92A102KA01#	
			1200pF	±10%	GCJ188R92A122KA01#	
			1500pF	±10%	GCJ188R92A152KA01#	
			1800pF	±10%	GCJ188R92A182KA01#	
			2200pF	±10%	GCJ188R92A222KA01#	
			2700pF	±10%	GCJ188R92A272KA01#	
			3300pF	±10%	GCJ188R92A332KA01#	
			3900pF	±10%	GCJ188R92A392KA01#	
			4700pF	±10%	GCJ188R92A472KA01#	
			5600pF	±10%	GCJ188R92A562KA01#	
			6800pF	±10%	GCJ188R92A682KA01#	
			8200pF	±10%	GCJ188R92A822KA01#	
			10000pF	±10%	GCJ188R92A103KA01#	
			12000pF	±10%	GCJ188R92A123KA01#	
			15000pF	±10%	GCJ188R92A153KA01#	
			18000pF	±10%	GCJ188R92A183KA01#	
			22000pF	±10%	GCJ188R92A223KA01#	
			27000pF	±10%	GCJ188R92A273KA01#	
			33000pF	±10%	GCJ188R92A333KA01#	
			39000pF	±10%	GCJ188R92A393KA01#	
			47000pF	±10%	GCJ188R92A473KA01#	
			56000pF	±10%	GCJ188R92A563KA01#	
			68000pF	±10%	GCJ188R92A683KA01#	
		X7R	1000pF	±10%	GCJ188R72A102KA01#	
			1200pF	±10%	GCJ188R72A122KA01#	
			1500pF	±10%	GCJ188R72A152KA01#	
			1800pF	±10%	GCJ188R72A182KA01#	
			2200pF	±10%	GCJ188R72A222KA01#	
			2700pF	±10%	GCJ188R72A272KA01#	
			3300pF	±10%	GCJ188R72A332KA01#	
			3900pF	±10%	GCJ188R72A392KA01#	
			4700pF	±10%	GCJ188R72A472KA01#	
			5600pF	±10%	GCJ188R72A562KA01#	
			6800pF	±10%	GCJ188R72A682KA01#	
			8200pF	±10%	GCJ188R72A822KA01#	
			10000pF	±10%	GCJ188R72A103KA01#	
			12000pF	±10%	GCJ188R72A123KA01#	
			15000pF	±10%	GCJ188R72A153KA01#	
			18000pF	±10%	GCJ188R72A183KA01#	
			22000pF	±10%	GCJ188R72A223KA01#	
			0.10μF	±10%	GCJ188R72A104KA01#	
	50Vdc	X8L	1000pF	±10%	GCJ188L81H102KA01#	
			1200pF	±10%	GCJ188L81H122KA01#	
			1500pF	±10%	GCJ188L81H152KA01#	
			1800pF	±10%	GCJ188L81H182KA01#	
			2200pF	±10%	GCJ188L81H222KA01#	
			2700pF	±10%	GCJ188L81H272KA01#	
			3300pF	±10%	GCJ188L81H332KA01#	
			3900pF	±10%	GCJ188L81H392KA01#	
			4700pF	±10%	GCJ188L81H472KA01#	
			5600pF	±10%	GCJ188L81H562KA01#	
			6800pF	±10%	GCJ188L81H682KA01#	
	35Vdc	X8L	33000pF	±10%	GCJ188L8YA333KA01#	
			39000pF	±10%	GCJ188L8YA393KA01#	
			56000pF	±10%	GCJ188L8YA563KA01#	
			68000pF	±10%	GCJ188L8YA683KA01#	
	25Vdc	X8L	33000pF	±10%	GCJ188L81E333KA01#	
			39000pF	±10%	GCJ188L81E393KA01#	
			56000pF	±10%	GCJ188L81E563KA01#	
			68000pF	±10%	GCJ188L81E683KA01#	
			82000pF	±10%	GCJ188L81E823KA01#	
			0.15μF	±10%	GCJ188L81E154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ188L81E184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCJ188L81E224KA01#	
		X8R	0.33μF	±10%	GCJ188R91E334KA01#	
			0.39μF	±10%	GCJ188R91E394KA01#	
			0.47μF	±10%	GCJ188R91E474KA01#	

GCJ 系列高介电常数型 **Powertrain** 无故障 偏转裂纹 Deflecting crack 产品型号列表

(→1.6×0.8mm)

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	25Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCJ188R71E102KA01#	
			1200pF	±10%	GCJ188R71E122KA01#	
			1500pF	±10%	GCJ188R71E152KA01#	
			1800pF	±10%	GCJ188R71E182KA01#	
			2200pF	±10%	GCJ188R71E222KA01#	
			2700pF	±10%	GCJ188R71E272KA01#	
			3300pF	±10%	GCJ188R71E332KA01#	
			3900pF	±10%	GCJ188R71E392KA01#	
			4700pF	±10%	GCJ188R71E472KA01#	
			5600pF	±10%	GCJ188R71E562KA01#	
			6800pF	±10%	GCJ188R71E682KA01#	
			8200pF	±10%	GCJ188R71E822KA01#	
			10000pF	±10%	GCJ188R71E103KA01#	
			12000pF	±10%	GCJ188R71E123KA01#	
			15000pF	±10%	GCJ188R71E153KA01#	
			18000pF	±10%	GCJ188R71E183KA01#	
			22000pF	±10%	GCJ188R71E223KA01#	
			27000pF	±10%	GCJ188R71E273KA01#	
			33000pF	±10%	GCJ188R71E333KA01#	
			39000pF	±10%	GCJ188R71E393KA01#	
			47000pF	±10%	GCJ188R71E473KA01#	
			56000pF	±10%	GCJ188R71E563KA12#	
			68000pF	±10%	GCJ188R71E683KA12#	
			82000pF	±10%	GCJ188R71E823KA12#	
			0.10μF	±10%	GCJ188R71E104KA12#	
			0.12μF	±10%	GCJ188R71E124KA01#	
			0.15μF	±10%	GCJ188R71E154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ188R71E184KA12#	
			0.22μF	±10%	GCJ188R71E224KA12#	
			1.0μF	±10%	GCJ188R71E105KA01#	
	16Vdc	X8L	33000pF	±10%	GCJ188L81C333KA01#	
			39000pF	±10%	GCJ188L81C393KA01#	
			47000pF	±10%	GCJ188L81C473KA01#	
			56000pF	±10%	GCJ188L81C563KA01#	
			68000pF	±10%	GCJ188L81C683KA01#	
			82000pF	±10%	GCJ188L81C823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCJ188L81C104KA01#	
			0.12μF	±10%	GCJ188L81C124KA01#	
			0.15μF	±10%	GCJ188L81C154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ188L81C184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCJ188L81C224KA01#	
		X7R	10000pF	±10%	GCJ188R71C103KA01#	
			27000pF	±10%	GCJ188R71C273KA01#	
			33000pF	±10%	GCJ188R71C333KA01#	
			39000pF	±10%	GCJ188R71C393KA01#	
			47000pF	±10%	GCJ188R71C473KA01#	
			56000pF	±10%	GCJ188R71C563KA01#	
			68000pF	±10%	GCJ188R71C683KA01#	
			82000pF	±10%	GCJ188R71C823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCJ188R71C104KA01#	
			0.12μF	±10%	GCJ188R71C124KA01#	
			0.15μF	±10%	GCJ188R71C154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ188R71C184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCJ188R71C224KA01#	

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.9mm	16Vdc	X7R	0.27μF	±10%	GCJ188R71C274KA01#	
			0.33μF	±10%	GCJ188R71C334KA01#	
			0.39μF	±10%	GCJ188R71C394KA12#	
			0.47μF	±10%	GCJ188R71C474KA12#	
	10Vdc	X7R	0.12μF	±10%	GCJ188R71A124KA01#	
			0.15μF	±10%	GCJ188R71A154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ188R71A184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCJ188R71A224KA01#	
1.0mm	6.3Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GCJ188R70J225KE01#	
		X7S	3.3μF	±10%	GCJ188C70J335KE02#	
			4.7μF	±10%	GCJ188C70J475KE02#	

2.0×1.25mm

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.7mm	100Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCJ216R72A102KA01#	
			1200pF	±10%	GCJ216R72A122KA01#	
			1500pF	±10%	GCJ216R72A152KA01#	
			1800pF	±10%	GCJ216R72A182KA01#	
			2200pF	±10%	GCJ216R72A222KA01#	
			2700pF	±10%	GCJ216R72A272KA01#	
			3300pF	±10%	GCJ216R72A332KA01#	
			3900pF	±10%	GCJ216R72A392KA01#	
			4700pF	±10%	GCJ216R72A472KA01#	
			5600pF	±10%	GCJ216R72A562KA01#	
			6800pF	±10%	GCJ216R72A682KA01#	
			8200pF	±10%	GCJ216R72A822KA01#	
			10000pF	±10%	GCJ216R72A103KA01#	
			12000pF	±10%	GCJ216R72A123KA01#	
			15000pF	±10%	GCJ216R72A153KA01#	
			18000pF	±10%	GCJ216R72A183KA01#	
			22000pF	±10%	GCJ216R72A223KA01#	
	50Vdc	X7R	330pF	±10%	GCJ216R71H331KA01#	
			390pF	±10%	GCJ216R71H391KA01#	
			470pF	±10%	GCJ216R71H471KA01#	
			560pF	±10%	GCJ216R71H561KA01#	
			680pF	±10%	GCJ216R71H681KA01#	
			820pF	±10%	GCJ216R71H821KA01#	
			1000pF	±10%	GCJ216R71H102KA01#	
			1200pF	±10%	GCJ216R71H122KA01#	
			1500pF	±10%	GCJ216R71H152KA01#	
			1800pF	±10%	GCJ216R71H182KA01#	
			2200pF	±10%	GCJ216R71H222KA01#	
			2700pF	±10%	GCJ216R71H272KA01#	
3300pF	±10%	GCJ216R71H332KA01#				
3900pF	±10%	GCJ216R71H392KA01#				
4700pF	±10%	GCJ216R71H472KA01#				
5600pF	±10%	GCJ216R71H562KA01#				
6800pF	±10%	GCJ216R71H682KA01#				
8200pF	±10%	GCJ216R71H822KA01#				
10000pF	±10%	GCJ216R71H103KA01#				
12000pF	±10%	GCJ216R71H123KA01#				
15000pF	±10%	GCJ216R71H153KA01#				

深圳市海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

产品型号中#表示包装规格代码

GRT 系列

GOM 系列

GC3 系列

GOD 系列

GGE 系列

GOG 系列

GCJ 系列

KOM 系列

KC3 系列

KCA 系列

NMF 系列

警告/注意事项

GCJ系列高介电常数型 产品型号列表

(→ 2.0×1.25mm)

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电容量	公差	品名	
0.7mm	50Vdc	X7R	18000pF	±10%	GCJ216R71H183KA01#	
			22000pF	±10%	GCJ216R71H223KA01#	
		X7R	470pF	±10%	GCJ216R71E471KA01#	
			560pF	±10%	GCJ216R71E561KA01#	
			680pF	±10%	GCJ216R71E681KA01#	
			820pF	±10%	GCJ216R71E821KA01#	
			1000pF	±10%	GCJ216R71E102KA01#	
			1200pF	±10%	GCJ216R71E122KA01#	
			1500pF	±10%	GCJ216R71E152KA01#	
			1800pF	±10%	GCJ216R71E182KA01#	
			2200pF	±10%	GCJ216R71E222KA01#	
			2700pF	±10%	GCJ216R71E272KA01#	
			3300pF	±10%	GCJ216R71E332KA01#	
			3900pF	±10%	GCJ216R71E392KA01#	
			4700pF	±10%	GCJ216R71E472KA01#	
			5600pF	±10%	GCJ216R71E562KA01#	
			6800pF	±10%	GCJ216R71E682KA01#	
			8200pF	±10%	GCJ216R71E822KA01#	
			10000pF	±10%	GCJ216R71E103KA01#	
			12000pF	±10%	GCJ216R71E123KA01#	
	100Vdc	X7R	220pF	±10%	GCJ219R72A221KA01#	
			270pF	±10%	GCJ219R72A271KA01#	
			330pF	±10%	GCJ219R72A331KA01#	
			390pF	±10%	GCJ219R72A391KA01#	
			470pF	±10%	GCJ219R72A471KA01#	
			560pF	±10%	GCJ219R72A561KA01#	
			680pF	±10%	GCJ219R72A681KA01#	
			820pF	±10%	GCJ219R72A821KA01#	
			27000pF	±10%	GCJ219R72A273KA01#	
			33000pF	±10%	GCJ219R72A333KA01#	
			39000pF	±10%	GCJ219R72A393KA01#	
		X7R	27000pF	±10%	GCJ219R71H273KA01#	
			33000pF	±10%	GCJ219R71H333KA01#	
			39000pF	±10%	GCJ219R71H393KA01#	
			0.33μF	±10%	GCJ219R71H334KA12#	
		X7R	15000pF	±10%	GCJ219R71E153KA01#	
			18000pF	±10%	GCJ219R71E183KA01#	
			22000pF	±10%	GCJ219R71E223KA01#	
			0.33μF	±10%	GCJ219R71E334KA01#	
			0.47μF	±10%	GCJ219R71E474KA12#	
	16Vdc	X7R	0.68μF	±10%	GCJ219R71C684KA01#	
			0.82μF	±10%	GCJ219R71C824KA01#	
			1.0μF	±10%	GCJ219R71C105KA01#	
1.0mm	250Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCJ21AR72E102KXJ1#	
			1500pF	±10%	GCJ21AR72E152KXJ1#	
			2200pF	±10%	GCJ21AR72E222KXJ1#	
			3300pF	±10%	GCJ21AR72E332KXJ1#	
			4700pF	±10%	GCJ21AR72E472KXJ1#	
			6800pF	±10%	GCJ21AR72E682KXJ1#	
1.45mm	250Vdc	X7R	10000pF	±10%	GCJ21BR72E103KXJ3#	
			15000pF	±10%	GCJ21BR72E153KXJ3#	
			22000pF	±10%	GCJ21BR72E223KXJ3#	
	100Vdc	X7R	47000pF	±10%	GCJ21BR72A473KA01#	
			56000pF	±10%	GCJ21BR72A563KA01#	

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电容量	公差	品名	
1.45mm	100Vdc	X7R	68000pF	±10%	GCJ21BR72A683KA01#	
			82000pF	±10%	GCJ21BR72A823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCJ21BR72A104KA01#	
	50Vdc	X8L	27000pF	±10%	GCJ21BL81H273KA01#	
			33000pF	±10%	GCJ21BL81H333KA01#	
			39000pF	±10%	GCJ21BL81H393KA01#	
			47000pF	±10%	GCJ21BL81H473KA01#	
			56000pF	±10%	GCJ21BL81H563KA01#	
			68000pF	±10%	GCJ21BL81H683KA01#	
			82000pF	±10%	GCJ21BL81H823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCJ21BL81H104KA01#	
		X7R	47000pF	±10%	GCJ21BR71H473KA01#	
			56000pF	±10%	GCJ21BR71H563KA01#	
			68000pF	±10%	GCJ21BR71H683KA01#	
			82000pF	±10%	GCJ21BR71H823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCJ21BR71H104KA01#	
			0.12μF	±10%	GCJ21BR71H124KA01#	
			0.15μF	±10%	GCJ21BR71H154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ21BR71H184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCJ21BR71H224KA01#	
			0.47μF	±10%	GCJ21BR71H474KA12#	
			1.0μF	±10%	GCJ21BR71H105KA01#	
	35Vdc	X8L	0.12μF	±10%	GCJ21BL8YA124KA01#	
			0.15μF	±10%	GCJ21BL8YA154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ21BL8YA184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCJ21BL8YA224KA01#	
			0.33μF	±10%	GCJ21BL8YA334KA01#	
			0.47μF	±10%	GCJ21BL8YA474KA01#	
	25Vdc	X8L	0.12μF	±10%	GCJ21BL81E124KA01#	
			0.15μF	±10%	GCJ21BL81E154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ21BL81E184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCJ21BL81E224KA01#	
			0.27μF	±10%	GCJ21BL81E274KA01#	
			0.33μF	±10%	GCJ21BL81E334KA01#	
			0.39μF	±10%	GCJ21BL81E394KA01#	
			0.47μF	±10%	GCJ21BL81E474KA01#	
			0.68μF	±10%	GCJ21BL81E684KA01#	
			0.82μF	±10%	GCJ21BL81E824KA01#	
			1.0μF	±10%	GCJ21BL81E105KA01#	
		X7R	27000pF	±10%	GCJ21BR71E273KA01#	
			33000pF	±10%	GCJ21BR71E333KA01#	
			39000pF	±10%	GCJ21BR71E393KA01#	
			47000pF	±10%	GCJ21BR71E473KA01#	
			56000pF	±10%	GCJ21BR71E563KA01#	
			68000pF	±10%	GCJ21BR71E683KA01#	
			82000pF	±10%	GCJ21BR71E823KA01#	
			0.10μF	±10%	GCJ21BR71E104KA01#	
			0.27μF	±10%	GCJ21BR71E274KA01#	
			0.39μF	±10%	GCJ21BR71E394KA01#	
			0.56μF	±10%	GCJ21BR71E564KA12#	
			0.68μF	±10%	GCJ21BR71E684KA12#	
			0.82μF	±10%	GCJ21BR71E824KA12#	
			1.0μF	±10%	GCJ21BR71E105KA12#	
			1.5μF	±10%	GCJ21BR71E155KA01#	

GCJ系列高介电常数型 **Power train** **AEC-Q200** **Fail safe** **Deflecting crack** **产品型号列表**

(→2.0×1.25mm)

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
1.45mm	25Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GCJ21BR71E225KA01#	
			0.56μF	±10%	GCJ21BL81C564KA01#	
			0.68μF	±10%	GCJ21BL81C684KA01#	
			0.82μF	±10%	GCJ21BL81C824KA01#	
			1.0μF	±10%	GCJ21BL81C105KA01#	
	16Vdc	X8L	0.27μF	±10%	GCJ21BR71C274KA01#	
			0.33μF	±10%	GCJ21BR71C334KA01#	
			0.39μF	±10%	GCJ21BR71C394KA01#	
			0.47μF	±10%	GCJ21BR71C474KA01#	
			0.56μF	±10%	GCJ21BR71C564KA01#	
			1.0μF	±10%	GCJ21BR71C105KA01#	
			2.2μF	±10%	GCJ21BR71C225KA13#	
			4.7μF	±10%	GCJ21BR71C475KA01#	
	10Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GCJ21BR71A225KA01#	
			10μF	±10%	GCJ21BR71A106KE01#	
	100Vdc	X7S	1.0μF	±10%	GCJ21BC72A105KE02#	

3.2×1.6mm

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
0.95mm	100Vdc	X7R	0.10μF	±10%	GCJ319R72A104KA01#	
	50Vdc	X7R	0.10μF	±10%	GCJ319R71H104KA01#	
			0.12μF	±10%	GCJ319R71H124KA01#	
1.25mm	1000Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCJ31BR73A102KXJ1#	
			1500pF	±10%	GCJ31BR73A152KXJ1#	
			2200pF	±10%	GCJ31BR73A222KXJ1#	
			3300pF	±10%	GCJ31BR73A332KXJ1#	
			4700pF	±10%	GCJ31BR73A472KXJ1#	
	630Vdc	X7R	1000pF	±10%	GCJ31BR72J102KXJ1#	
			1500pF	±10%	GCJ31BR72J152KXJ1#	
			2200pF	±10%	GCJ31BR72J222KXJ1#	
			3300pF	±10%	GCJ31BR72J332KXJ1#	
			4700pF	±10%	GCJ31BR72J472KXJ1#	
			6800pF	±10%	GCJ31BR72J682KXJ1#	
			10000pF	±10%	GCJ31BR72J103KXJ1#	
	250Vdc	X7R	15000pF	±10%	GCJ31BR72E153KXJ1#	
			22000pF	±10%	GCJ31BR72E223KXJ1#	
			68000pF	±10%	GCJ31BR72E683KXJ1#	
1.35mm	100Vdc	X7R	0.15μF	±10%	GCJ31MR72A154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ31MR72A184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCJ31MR72A224KA01#	
	50Vdc	X7R	0.15μF	±10%	GCJ31MR71H154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ31MR71H184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCJ31MR71H224KA01#	
			0.27μF	±10%	GCJ31MR71H274KA01#	
			0.33μF	±10%	GCJ31MR71H334KA01#	
			0.39μF	±10%	GCJ31MR71H394KA01#	
			0.47μF	±10%	GCJ31MR71H474KA01#	
			0.56μF	±10%	GCJ31MR71H564KA12#	
			0.68μF	±10%	GCJ31MR71H684KA12#	
			0.82μF	±10%	GCJ31MR71H824KA12#	
			1.0μF	±10%	GCJ31MR71H105KA12#	
	25Vdc	X7R	0.10μF	±10%	GCJ31MR71E104KA01#	

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
1.35mm	25Vdc	X7R	0.12μF	±10%	GCJ31MR71E124KA01#	
			0.15μF	±10%	GCJ31MR71E154KA01#	
			0.18μF	±10%	GCJ31MR71E184KA01#	
			0.22μF	±10%	GCJ31MR71E224KA01#	
			1.0μF	±10%	GCJ31MR71E105KA01#	
			1.5μF	±10%	GCJ31MR71E155KA12#	
			2.2μF	±10%	GCJ31MR71E225KA12#	
			3.3μF	±10%	GCJ31MR71E335KA12#	
	16Vdc	X7R	1.0μF	±10%	GCJ31MR71C105KA01#	
			1.5μF	±10%	GCJ31MR71C155KA01#	
1.8mm	1000Vdc	X7R	6800pF	±10%	GCJ31CR73A682KXJ3#	
			10000pF	±10%	GCJ31CR73A103KXJ3#	
	630Vdc	X7R	15000pF	±10%	GCJ31CR72J153KXJ3#	
			22000pF	±10%	GCJ31CR72J223KXJ3#	
	250Vdc	X7R	33000pF	±10%	GCJ31CR72E333KXJ3#	
			47000pF	±10%	GCJ31CR72E473KXJ3#	
			0.10μF	±10%	GCJ31CR72E104KXJ3#	
	100Vdc	X7R	1.0μF	±10%	GCJ31CR72A105KA01#	
			1.5μF	±10%	GCJ31CR71H155KA12#	
			2.2μF	±10%	GCJ31CR71H225KA12#	
		X7S	4.7μF	±10%	GCJ31CC71H475KA01#	
1.9mm	35Vdc	X8L	0.56μF	±10%	GCJ31CL8YA564KA01#	
			0.68μF	±10%	GCJ31CL8YA684KA01#	
			0.82μF	±10%	GCJ31CL8YA824KA01#	
	25Vdc	X8L	1.0μF	±10%	GCJ31CL8YA105KA01#	
			0.56μF	±10%	GCJ31CL81E564KA01#	
			0.68μF	±10%	GCJ31CL81E684KA01#	
			0.82μF	±10%	GCJ31CL81E824KA01#	
			1.0μF	±10%	GCJ31CL81E105KA01#	
	16Vdc	X8L	4.7μF	±10%	GCJ31CR71E475KA12#	
		X7R	3.3μF	±10%	GCJ31CL81C335KA01#	
			4.7μF	±10%	GCJ31CL81C475KA01#	
	10Vdc	X7R	3.3μF	±10%	GCJ31CR71C335KA01#	
			4.7μF	±10%	GCJ31CR71C475KA01#	
			10μF	±10%	GCJ31CR71C106KA15#	
			6.8μF	±10%	GCJ31CR71A685KA13#	
			10μF	±10%	GCJ31CR71A106KA13#	
			22μF	±10%	GCJ31CR71A226KE01#	
	6.3Vdc	X7R	22μF	±10%	GCJ31CR70J226KE01#	
2.0mm	25Vdc	X7S	10μF	±10%	GCJ31CC71E106KA15#	

3.2×2.5mm

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
1.5mm	630Vdc	X7R	6800pF	±10%	GCJ32QR72J682KXJ1#	
			10000pF	±10%	GCJ32QR72J103KXJ1#	
	250Vdc	X7R	68000pF	±10%	GCJ32QR72E683KXJ1#	
			0.15μF	±10%	GCJ32QR72E154KXJ1#	
2.0mm	1000Vdc	X7R	15000pF	±10%	GCJ32DR73A153KXJ1#	
			22000pF	±10%	GCJ32DR73A223KXJ1#	
	630Vdc	X7R	15000pF	±10%	GCJ32DR72J153KXJ1#	
			22000pF	±10%	GCJ32DR72J223KXJ1#	
			33000pF	±10%	GCJ32DR72J333KXJ1#	

GCJ 系列高介电常数型

Power-train

AEC-Q200

Fail safe

Defecting crack

产品型号列表

(→ 3.2×2.5mm)

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
2.0mm	630Vdc	X7R	47000pF	±10%	GCJ32DR72J473KXJ1#	
	250Vdc	X7R	0.10μF	±10%	GCJ32DR72E104KXJ1#	
			0.22μF	±10%	GCJ32DR72E224KXJ1#	
2.3mm	100Vdc	X7R	2.2μF	±10%	GCJ32DR72A225KA01#	
		X7S	4.7μF	±10%	GCJ32DC72A475KE01#	
2.8mm	50Vdc	X7R	4.7μF	±10%	GCJ32ER71H475KA12#	
		X7S	10μF	±10%	GCJ32EC71H106KA01#	
	25Vdc	X8L	4.7μF	±10%	GCJ32EL81E475KA01#	
	16Vdc	X7R	22μF	±10%	GCJ32ER71C226KE01#	
	6.3Vdc	X7R	47μF	±10%	GCJ32ER70J476KE01#	

4.5×3.2mm

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
1.5mm	630Vdc	X7R	68000pF	±10%	GCJ43QR72J683KXJ1#	
	250Vdc	X7R	0.15μF	±10%	GCJ43QR72E154KXJ1#	
2.0mm	1000Vdc	X7R	33000pF	±10%	GCJ43DR73A333KXJ1#	
			47000pF	±10%	GCJ43DR73A473KXJ1#	
			630Vdc	±10%	GCJ43DR72J333KXJ1#	
			47000pF	±10%	GCJ43DR72J473KXJ1#	
			0.10μF	±10%	GCJ43DR72J104KXJ1#	
			250Vdc	±10%	GCJ43DR72E224KXJ1#	
			0.33μF	±10%	GCJ43DR72E334KXJ1#	
			0.47μF	±10%	GCJ43DR72E474KXJ1#	

5.7×5.0mm

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电 容量	公差	品名	
2.0mm	1000Vdc	X7R	68000pF	±10%	GCJ55DR73A683KXJ1#	
			0.10μF	±10%	GCJ55DR73A104KXJ1#	
			630Vdc	±10%	GCJ55DR72J104KXJ1#	
	250Vdc	X7R	0.10μF	±10%	GCJ55DR72J154KXJ1#	
			0.15μF	±10%	GCJ55DR72J154KXJ1#	
			0.22μF	±10%	GCJ55DR72J224KXJ1#	
			0.33μF	±10%	GCJ55DR72E334KXJ1#	
			0.47μF	±10%	GCJ55DR72E474KXJ1#	
			0.68μF	±10%	GCJ55DR72E684KXJ1#	
			1.0μF	±10%	GCJ55DR72E105KXJ1#	

汽车用金属端子型片状多层陶瓷电容器

KCM 系列

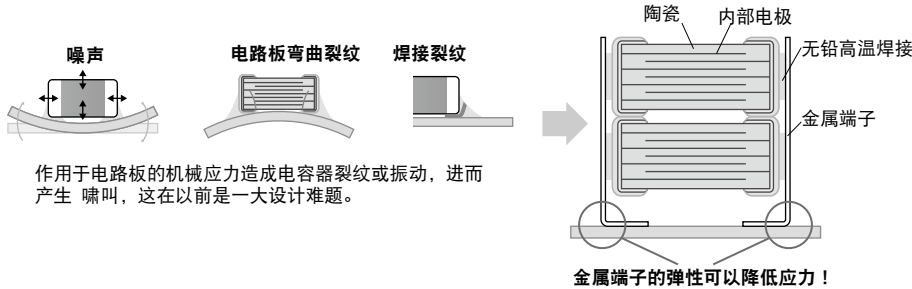


通过将金属端子粘合在芯片的外部电极上，彻底解决了如何设计一种可以贴装在大型 MLCC 上的电容器的难题！

特性

① 将金属端子粘合在芯片的外部电极上。

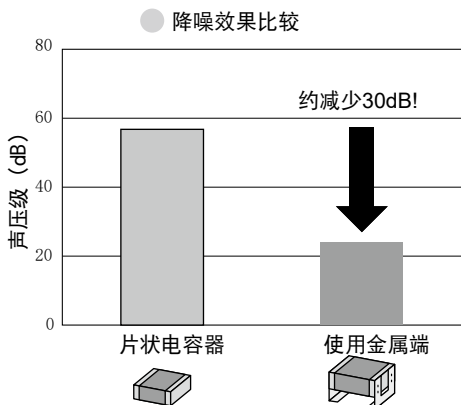
由于金属端子具有弹性特性，这大大减低了芯片承受的应力。将金属端子粘合在芯片的外部电极上。



② 这大大减少了啸叫、电路板偏转裂纹和焊接裂纹。

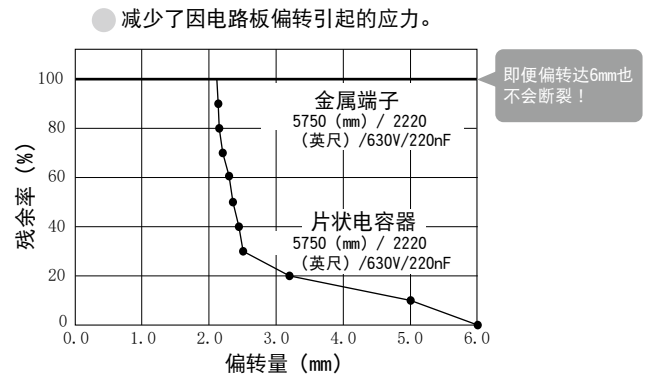
即便电路板弯曲6mm，也不会发生断裂。

即使经受2000次热应力循环，也不会出现焊接裂纹。



评估项目：5750(in mm)/2220尺寸/DC630V/220nF
 测试条件：DC50V, AC10Vp-p/3kHz
 电路板样品：玻璃-环氧电路板 (T: 1.6mm)
 样品数量：3件
 麦克风和电路板之间的距离：3mm

注：使用村田评估板获得的结果



● 减少了因热应力造成的焊接裂纹。

片状大小	单个芯片 (2220尺寸)	金属端子 (2220尺寸)
1000 个周期		
2000 个周期		

相较于单个芯片，使用金属端子获得了极佳的抗焊接裂纹效果。

测试条件：-55 至 +125°C, 5分钟 (液相)
 使用的电路板：玻璃-环氧电路板 (FR-4)

深圳市怡海能达有限公司
 村田Murata一级代理商
 muRata

GRT系列

GCM系列

GC3系列

GCD系列

GCE系列

GCG系列

GCJ系列

KCM系列

KC3系列

KCA系列

NMF系列

警告/注意事项

警告/注意事项

GRT 系列

GCM 系列

GC3 系列

GCD 系列

GCE 系列

GCJ 系列

GCJ 系列

KCM 系列

KC3 系列

KCA 系列

NMF 系列

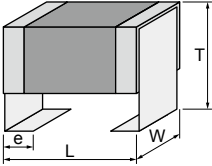
警告 / 注意事项

③ 贴片堆叠

将两个电容器相互堆叠，可获得较大的静电容量。

规格

尺寸	6.1×5.3mm
额定电压	25Vdc 至 100Vdc
静电电容	4.7μ F 至 68μ F
主要应用	用于发动机ECU驱动控制装置等 用于其他驱动系统控制装置和安全装置



＜尺寸＞

KCM 系列高介电常数型

Power-train

AEC-Q200

Anti-noise

Defecting crack

Soldering crack

产品型号列表

6.1×5.3mm

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电容量	公差	品名	
3.0mm	100Vdc	X7R	4.7μF	±10%	KCM55LR72A475KH01#	
	63Vdc	X7R	4.7μF	±10%	KCM55LR71J475KH01#	
	50Vdc	X7R	4.7μF	±10%	KCM55LR71H475KH01#	
			10μF	±10%	KCM55LR71H106KH01#	
	35Vdc	X7R	10μF	±10%	KCM55LR7YA106KH01#	
			15μF	±10%	KCM55LR7YA156KH01#	
25Vdc	X7R	15μF	±10%	KCM55LR71E156KH01#		
3.9mm	100Vdc	X7R	6.8μF	±10%	KCM55QR72A685KH01#	
			10μF	±10%	KCM55QR72A106KH01#	
	63Vdc	X7R	10μF	±10%	KCM55QR71J106KH01#	
	50Vdc	X7R	17μF	±10%	KCM55QR71H176KH01#	
	35Vdc	X7R	17μF	±10%	KCM55QR7YA176KH01#	
			22μF	±10%	KCM55QR7YA226KH01#	
	25Vdc	X7R	22μF	±10%	KCM55QR71E226KH01#	
			33μF	±10%	KCM55QR71E336KH01#	
5.0mm	100Vdc	X7R	10μF	±20%	KCM55TR72A106MH01#	
	50Vdc	X7R	22μF	±20%	KCM55TR71H226MH01#	
	35Vdc	X7R	22μF	±20%	KCM55TR7YA226MH01#	
			33μF	±20%	KCM55TR7YA336MH01#	
	25Vdc	X7R	33μF	±20%	KCM55TR71E336MH01#	
6.7mm	100Vdc	X7R	15μF	±20%	KCM55WR72A156MH01#	
			22μF	±20%	KCM55WR72A226MH01#	
	63Vdc	X7R	22μF	±20%	KCM55WR71J226MH01#	
	50Vdc	X7R	33μF	±20%	KCM55WR71H336MH01#	
	35Vdc	X7R	47μF	±20%	KCM55WR7YA476MH01#	
	25Vdc	X7R	47μF	±20%	KCM55WR71E476MH01#	
			68μF	±20%	KCM55WR71E686MH01#	

汽车用高效电容&允许高纹波电流金属端子型片状多层陶瓷电容器

KC3 系列

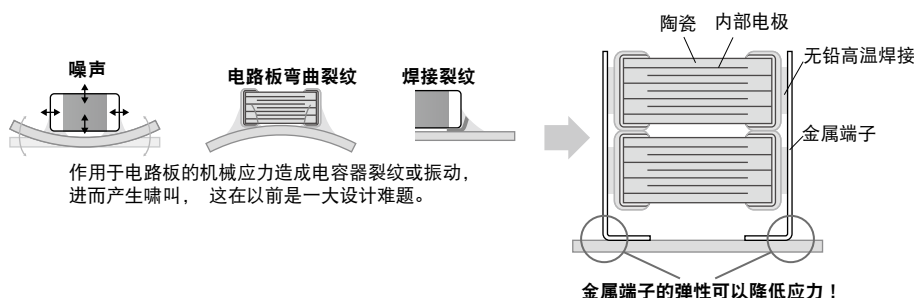


通过将金属端子粘合在芯片的外部电极上，彻底解决了如何设计一种可以贴装在大型 MLCC 上的电容器的难题！

特性

① 将金属端子粘合在芯片的外部电极上。

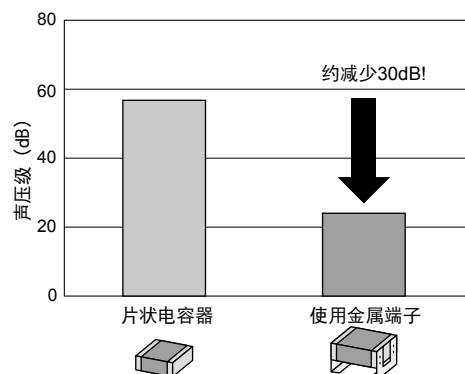
由于金属端子具有弹性特性，这大大减低了芯片承受的应力。



② 贴片堆叠

将两个电容器相互堆叠，可获得较大的静电电容。

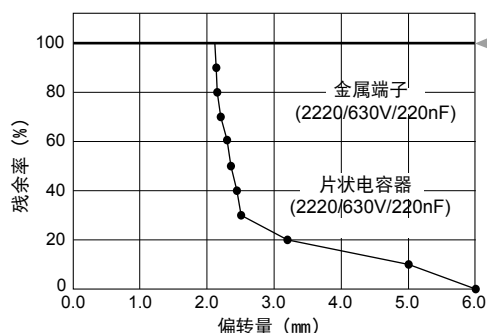
● 降噪效果比较



评估项目：5750 (in mm) / 2220 (in inch) 尺寸/DC630V/220nF
 测试条件：DC50V, AC10Vp-p/3kHz
 电路板样品：玻璃-环氧电路板 (T: 1.6mm)
 样品数量：3件
 麦克风和电路板之间的距离：3mm

注：使用村田评估板获得的结果

● 减少了因电路板偏转引起的应力。



● 减少了因热应力造成的焊接裂纹。

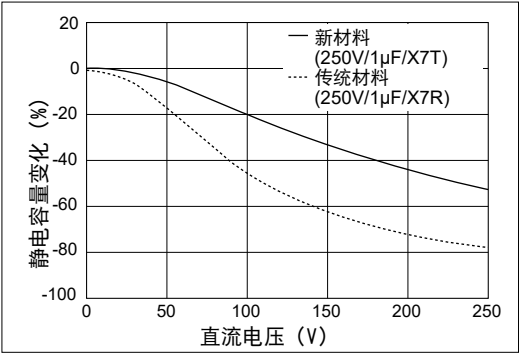
片状大小	单个芯片 (2220尺寸)		金属端子 (2220尺寸)	
1000 个周期				
2000 个周期				

测试条件：-55 至 +125°C, 5分钟 (液相)
 使用的电路板：玻璃-环氧电路板 (FR-4)

相较于单个芯片，使用金属端子获得了极佳的抗焊接裂纹效果

③ 使用低介电常数材料

与传统电容器（X7R特性）相比较，本系列具有更高的实效容量和更佳的耐高纹波性。

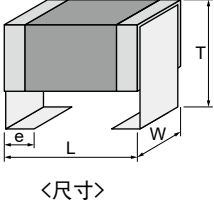


④ 2个贴片可堆叠

将两个电容器相互堆叠，可获得较大的静电电容。

规格

尺寸	6.1×5.3mm
额定电压	250Vdc 至 630Vdc
静电容量	0.10μF 至 2.2μF
主要应用	用于发动机ECU驱动控制装置等。 用于其他驱动系统控制装置和安全装置



GRT 系列

GCM 系列

GC3 系列

GCD 系列

GCE 系列

GCG 系列

GCJ 系列

KCM 系列

KC3 系列

KCA 系列

NMF 系列

警告/注意事项

58

KC3 系列高介电常数型

Power-train

AEC-Q200

Anti-noise

Deflecting crack

Soldering crack

产品型号列表

6.1×5.3mm

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电容量	公差	品名	
3.0mm	630Vdc	X7T	0.10μF	±10%	KC355LD72J104KH01#	
			0.15μF	±10%	KC355LD72J154KH01#	
	450Vdc	X7T	0.22μF	±10%	KC355LD72W224KH01#	
			0.33μF	±10%	KC355LD72W334KH01#	
			0.47μF	±10%	KC355LD72W474KH01#	
	250Vdc	X7T	0.47μF	±10%	KC355LD72E474KH01#	
			0.68μF	±10%	KC355LD72E684KH01#	
3.9mm	630Vdc	X7T	0.22μF	±10%	KC355QD72J224KH01#	
			0.27μF	±10%	KC355QD72J274KH01#	
	450Vdc	X7T	0.56μF	±10%	KC355QD72W564KH01#	
	250Vdc	X7T	1.0μF	±10%	KC355QD72E105KH01#	
5.0mm	450Vdc	X7T	0.68μF	±20%	KC355TD72W684MH01#	
			1.0μF	±20%	KC355TD72W105MH01#	
	250Vdc	X7T	1.5μF	±20%	KC355TD72E155MH01#	
6.7mm	630Vdc	X7T	0.47μF	±20%	KC355WD72J474MH01#	
			0.56μF	±20%	KC355WD72J564MH01#	
	450Vdc	X7T	1.2μF	±20%	KC355WD72W125MH01#	
	250Vdc	X7T	2.2μF	±20%	KC355WD72E225MH01#	

经过安全标准认证的汽车用金属端子型片状多层陶瓷电容器

KCA系列



Power-train

AEC-Q200

Anti-noise

Deflecting crack

Soldering crack

Safety standard

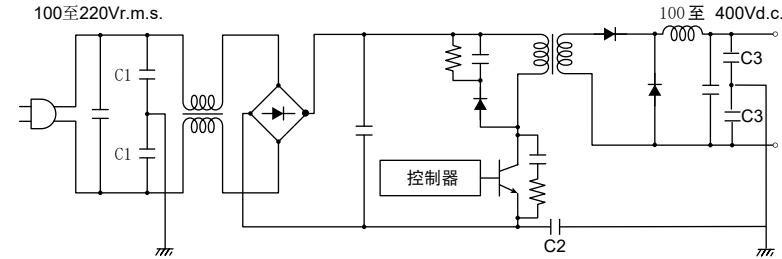
WEB 

专用于经过IEC60384-14 X1/Y2级认证的汽车产品（基本绝缘产品）

特性

- ① 国际标准IEC60384-14认证产品。
请到网站上下载安全标准证书（MF型：X1，Y2）。
- ② 适用于Y2级电容器的最佳产品。
额定电压为AC250V（rms），可耐受AC2000V（rms）电压60s。

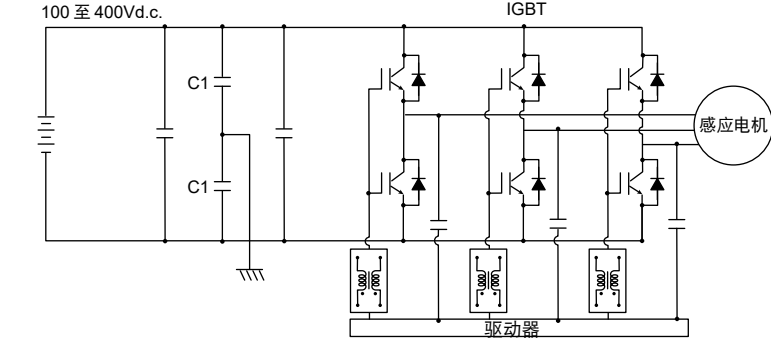
● OBC (车载充电器)



编号	应用
C1	Y电容器（初级）
C2	初级-次级耦合
C3	Y电容器（次级）

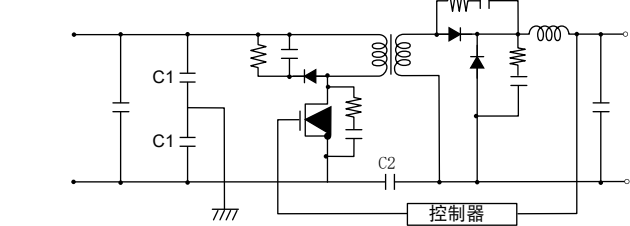
- ③ 适用于普通型DC输入噪声滤波器。
额定电压为DC630V，可耐受DC2700V电压60s。

● 变流器



编号	应用
C1	普通型噪声滤波器

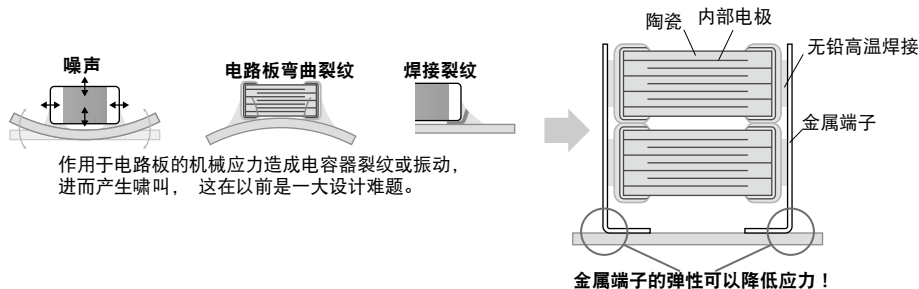
● DC-DC转换器



编号	应用
C1	普通型噪声滤波器
C2	初级-次级耦合

4 将金属端子粘合在芯片的外部电极上。

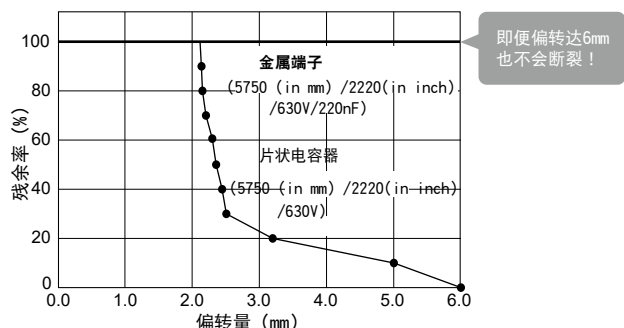
由于金属端子具有弹性特性，这大大减低了芯片承受的应力。



5 这大大减少了啸叫、电路板偏转裂纹和焊接裂纹

即便电路板弯曲6mm，也不会发生断裂。
 即使经受2000次热应力循环，也不会出现焊接裂纹。

● 减少了因电路板偏转引起的应力。



● 减少了因热应力造成的焊接裂纹。

片状大小	单个芯片 (2220尺寸)	金属端子 (2220尺寸)
1000 个周期	 ↑焊接裂纹	
2000 个周期	 ↑焊接裂纹	

相较于单个芯片，使用金属端子获得了极佳的抗焊接裂纹效果

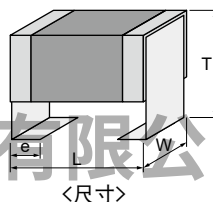
测试条件：-55 至 +125° C、5分钟（液相）
 使用的电路板：玻璃-环氧电路板 (FR-4)

6 贴片堆叠

将两个电容器相互堆叠，可获得较大的静电电容。

规格

尺寸	6.1×5.3mm
额定电压	250Vac
静电容量	100pF至10nF
主要应用	电池充电器、变流器、DC-DC转换器



KCA系列温度补偿型Power-trainAEC-Q200Anti-noiseDeflecting crackSoldering crackSafety standard产品型号列表

6.1×5.3mm

T 最大	额定 电压	温度特 性代号	静电容量	公差	品名	
3.0mm	250Vac	U2J	100pF	±10%	KCA55L7UMF101KH01#	
			150pF	±10%	KCA55L7UMF151KH01#	
			220pF	±10%	KCA55L7UMF221KH01#	
			330pF	±10%	KCA55L7UMF331KH01#	
			470pF	±10%	KCA55L7UMF471KH01#	
			680pF	±10%	KCA55L7UMF681KH01#	
			1000pF	±10%	KCA55L7UMF102KH01#	
			1500pF	±10%	KCA55L7UMF152KH01#	
			2200pF	±10%	KCA55L7UMF222KH01#	
			3300pF	±10%	KCA55L7UMF332KH01#	
3.9mm	250Vac	U2J	4700pF	±10%	KCA55Q7UMF472KH01#	
5.0mm	250Vac	U2J	6800pF	±20%	KCA55T7UMF682MH01#	
6.7mm	250Vac	U2J	10nF	±20%	KCA55W7UMF103MH01#	

GRT 系列

GCM 系列

GC3 系列

GCD 系列

GCE 系列

GCG 系列

GCJ 系列

KCM 系列

KC3 系列

KCA 系列

NMF 系列

警告/ 注意事项

三端子低ESL片状多层陶瓷电容器

NFM 系列



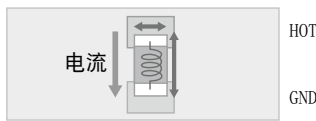
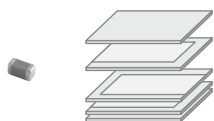
该系列低ESL电容器最适合用于高速电气设备的噪声测量和电源去耦。

特性

① 低ESL

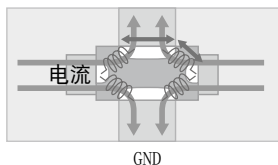
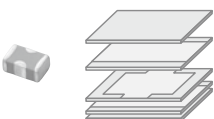
该系列电容器具有较低的等效串联电感（ESL）和出色的高频性能，适用于高频工作电子设备的电源去耦。

• 双端子电容器



- × 电流距离长
- × 布线宽度窄

• 三端子电容器

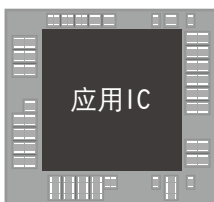


- 电流距离短
- 布线宽度宽
- 四条通路并列

② 有助于减少元件数量。

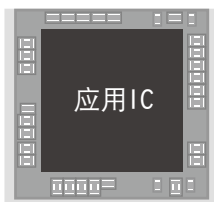
通过使用低ESL电容器，可维持相当于双端子电容器的功能，同时减少元件数量。

使用前



100个双端子电容器

使用后



32个三端子电容器

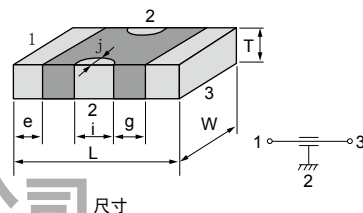
减少
68个元件

③ 有助于抑制噪声

抑制噪声作用示例

规格

尺寸	2.0×1.25mm 至3.2×1.6mm
额定电压	10Vdc至100Vdc
静电容量	220pF 至 1.0μF
主要应用	安全设备、驱动系统控制、信息和舒适性设备



深圳市怡海能达有限公司
 村田Murata一级代理商
 muRata

NFM系列PowertrainAEC-Q200EMI FIL®产品型号列表

2.0×1.25mm

T 最大	额定 电压	静电容量	公差	品名	
0.95mm	50Vdc	220pF	±20%	NFM21HC221R1H3#	
		470pF	±20%	NFM21HC471R1H3#	
		1000pF	±20%	NFM21HC102R1H3#	
		2200pF	±20%	NFM21HC222R1H3#	
		22000pF	±20%	NFM21HC223R1H3#	
	16Vdc	1.0μF	±20%	NFM21HC105R1C3#	
	10Vdc	0.10μF	±20%	NFM21HC104R1A3#	
		0.22μF	±20%	NFM21HC224R1A3#	
		0.47μF	±20%	NFM21HC474R1A3#	

3.2×1.6mm

T 最大	额定 电压	静电容量	公差	品名	
1.5mm	100Vdc	10000pF	±20%	NFM31HK103R2A3#	D3
	50Vdc	10000pF	±20%	NFM31HK103R1H3#	D3
		15000pF	±20%	NFM31HK153R1H3#	D3
		22000pF	±20%	NFM31HK223R1H3#	D3
		0.10μF	±20%	NFM31HK104R1H3#	

GRT, GCM, GC3, GCD, GCE, GCG, GCJ, KCM, KC3, KCA

警告/注意事项

WEB

警告

注意事项

保管与使用条件	65
额定值	65
1. 温度依赖特性	65
2. 静电容量测量	65
3. 施加电压	66
4. 施加的电压类型和自发热温度	66
5. 直流电压和交流电压特性	68
6. 电容老化	68
7. 振动和冲击	69
焊接和贴装	69
1. 安装位置	69
2. 安装前信息	70
3. 贴片设备维护	70
4-1. 回流焊接	71
4-2. 波峰焊接	72
4-3. 焊接部位的校正	73
5. 清洗	74
6. 印刷电路板电气试验	74
7. 印刷电路板裁切	74
8. 组装	77
9. 导电性粘合剂、贴装方法及粘合强度的选择	78
10. 防潮处理	78
11. 用途	78
其他	78
1. 设备运行中	78
2. 其他	78

额定值	79
1. 工作温度	79
2. 周围环境	79
3. 压电现象评估	79
焊接和贴装	79
1. PCB设计	79
1. 布局注意事项	79
2. 焊盘尺寸	80
3. 电路板设计	81
2. 粘合剂的使用	81
3. 粘合剂固化	81
4. 用于回流焊接和波峰焊接的助焊剂	82
5. 波峰焊接	82
6. 回流焊接	82
7. 清洗	82
8. 涂层	82
其他	83
1. 运输	83
2. 实际系统中的特性评估	83



保管与使用条件

1. 片状多层陶瓷电容器的性能可能会受到存放条件的影响。

1-1. 将电容器存放在以下环境条件下：

+5℃至+40℃的室温和20%至70%的相对湿度下。

(1) 存放期间的日照、灰尘、温度急剧变化、腐蚀性气体或高温和高湿等可能会影响其可焊性及封装性能。因此，请维持存放温度和湿度。由于长时间存放可导致电极氧化，因此产品请在6个月内使用。

(2) 超过6个月后，使用之前请确认其可焊性。存放电容器时不要打开原包装袋。即使存放时间很短，也不要超过规定的环境条件。

1-2. 腐蚀性气体可能会对外部电极或电容器引线产生影响，导致可焊性变差。切勿在腐蚀性气体（例如硫化氢、二氧化硫、氯气和氨气等）环境中存放电容器。

1-3. 由于湿度急剧变化引起的水气凝结，或者经阳光直射引起外部电极、树脂、环氧涂层发生的光化学变化，都会导致可焊性和电气性能变差。切勿在阳光直射或高温条件下直射或高湿条件下存放电容器。

<适用于GCG系列>

1-4. 打开包装后立即重新密封，或存放在含有干燥剂的干燥器中。

额定值

1. 温度依赖特性

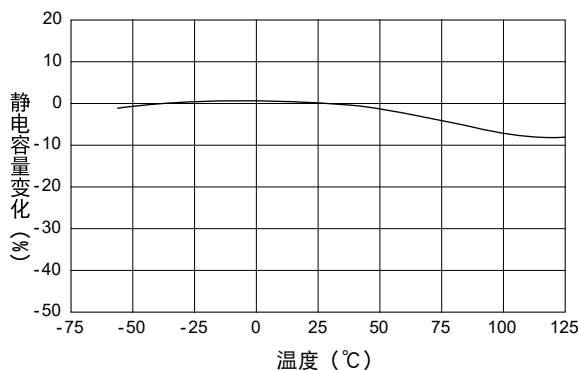
1. 电容器的电气特性随着温度的变化而变化。

1-1. 对于具有较大温度依赖性的电容器，其静电容量可能会随温度变化而变化。为了确保获得合适的电容值，建议采取以下措施。

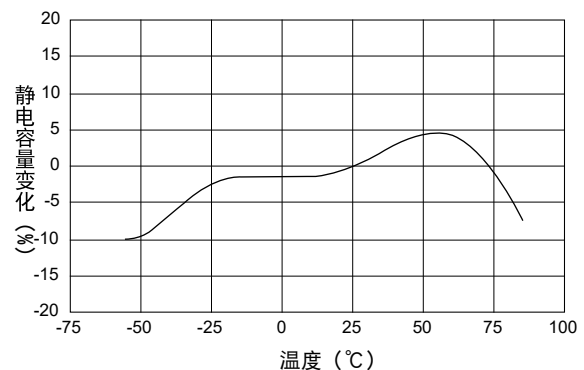
(1) 选择在工作温度范围内合适的静电容量。

(2) 该静电容量可能会在额定温度范围内变化。当您在静电容量许容差小的电路中使用高介电常数型电容器时，例如时间常数电路，请仔细考虑温度特性，并仔细确认实际应用条件及实际系统下的不同特性。

[典型温度特性图 X7R(R7)]
示例：0.1μF，额定电压50VDC



[典型温度特性图 X5R(R6)]
示例：22μF，额定电压4VDC



2. 静电容量测量

1. 在产品规格规定的电压和频率下测量静电容量。

1-1. 测量大容量电容时有时会导致测量设备输出电压降低。请确认实际施加于电容上的电压是否符合指定条件。

1-2. 高介电常数型电容器的静电容量会随施加的交流电压而变化。选择在交流电路中使用的电容器时，请考虑交流电压特性。

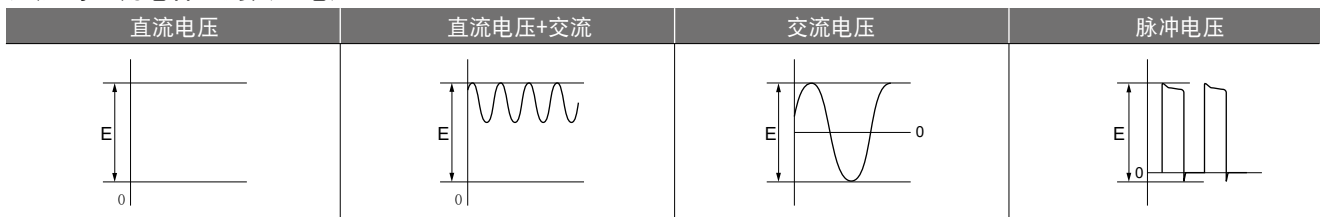
警告

接上页。↖

3. 施加电压

1. 向电容器施加的电压切勿超过其规定的额定电压。
 - 1-1. 电容器外部电极之间的施加电压应小于或等于额定电压。
 - (1) 交流电压与直流电压叠加时，零到峰值不应超过额定直流电压。施加AC电压或脉冲电压时，峰峰值电压不应超过额定DC电压。
 - (2) 异常电压（浪涌电压、静电和脉冲电压等）不应超过额定直流电压

施加到直流电容上的典型电压



(E: 可能施加的最大电压。)

1-2. 过电压影响

对电容器施加过电压可能会导致电容内部介电层击穿而引起的电气短路。击穿前的可持续时间取决于施加电压和周围温度

2. 考虑到每个设备的耐电压和冲击耐受电压，在电源输入电路（AC滤波器）中要使用经安全标准认证的电容器。

4. 施加的电压类型和自发热温度

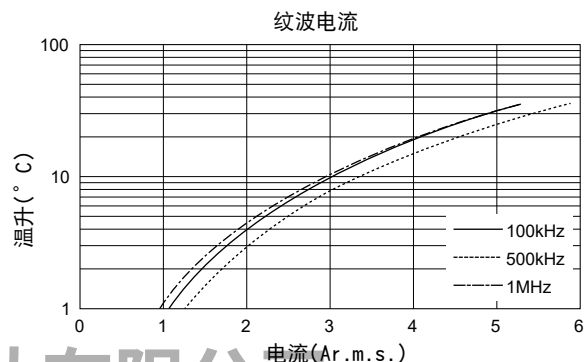
1. 确认工作条件，确保在连续施加AC电压和脉冲电压时不会有大电流流经电容器。在AC电压电路或脉冲电压电路中使用DC额定电压产品时，AC电流或脉冲电流会流入到电容器；因此，请检查自发热条件。请确认电容器的表面温度，包括因自发热引起的温升确保温度处于工作温度的上限之内。当电容器在高频电压或脉冲电压下使用时，介电损耗可能产生热。

〈适用于小于100VDC的额定电压〉

- 1-1. 负荷应达到以下水平：周围温度为 25°C 时进行测量时产品自发热保持在 20°C 以下，实际电路中的电容器表面温度保持在最高工作温度范围内。

[与纹波电流相比，片状多层陶瓷电容器温升（热生成）示例]

示例：R(R1) 特性 10 μ F
 额定电压：DC10V





接上页。↙

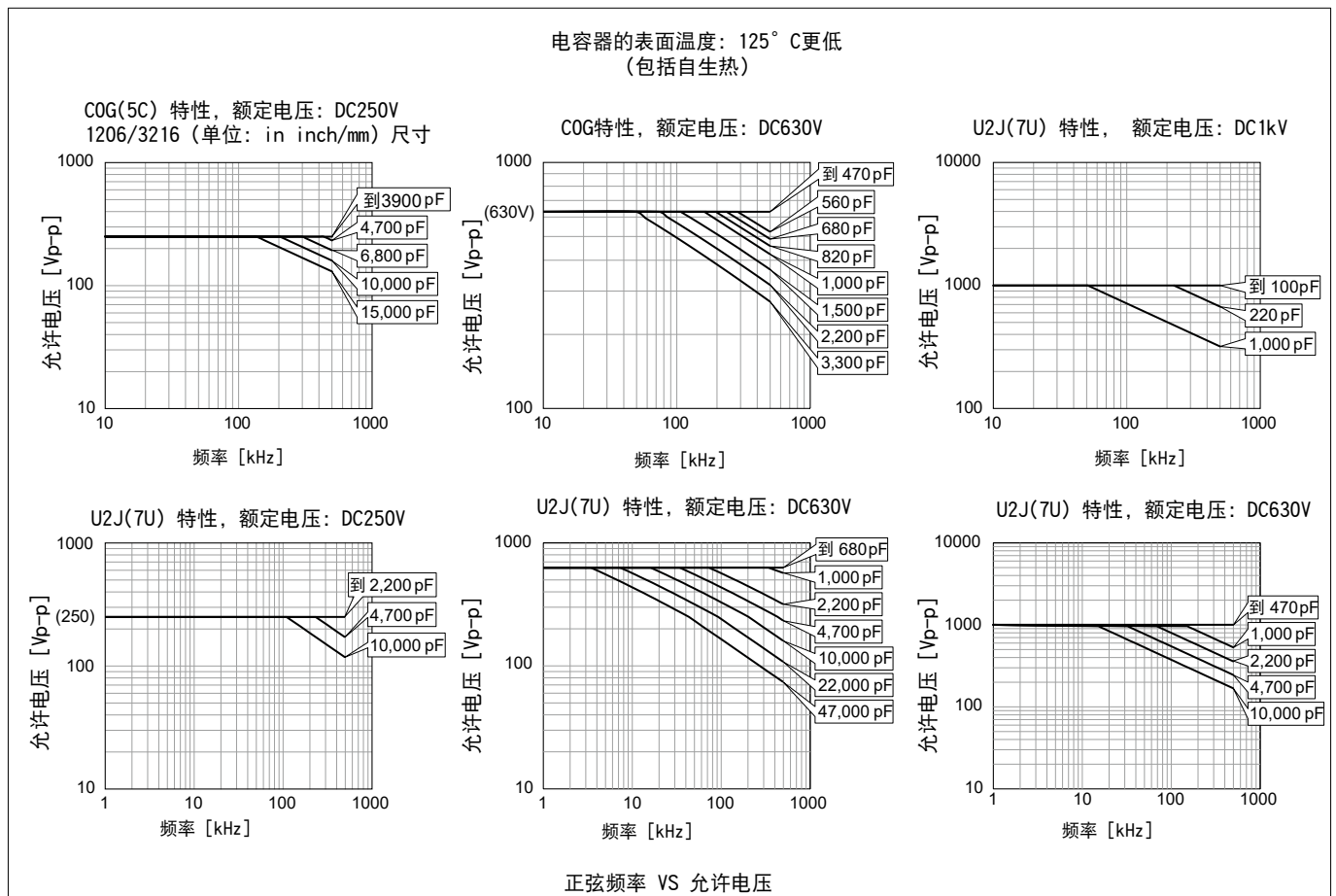
<适用于温度特性 X7R(R7)，X7T(D7) 超过250VDC的额定电压>

1-2. 负载应达到以下水平：在25° C的环境温度下进行测量时，容器器体的自发热温度应保持在20° C以下。此外，测量时使用较小热容量的直径为0.1mm的电热偶，在没有其他其他元件热辐射及对流造成空气流动影响的条件下进行测量。过多热量的产生可能会导致电容器功能减退和可靠性降低。（由于在冷却风扇正运转时无法准确测量，因此绝对不要在此条件下进行测量。）

<适用于温度特性 U2J(7U) 超过250VDC的额定电压>

1-3. 由于低损耗系列中自发热率较低，相较于常见的X7R(R7)特性，容许功率变得极高。然而，在额定电压下施加自发热温度达20° C的负载时，可能会超出容许功率范围。电容器在1kHz或更高的高频电压回路中使用，外施电压的频率应小于500kHz正弦波（额定电压为DC3.15kV的产品应小于100kHz），以限制电压负载，确保负载保持在下图所示的降低定额值之内。在非正弦波的情况下，可使用超过基本频率的高频元件。这种情况下，请联系村田公司。过多热量的产生可能会导致电容器功能退化和可靠性降低。

（由于在冷却风扇正运转时无法准确测量，因此绝对不要在此条件下进行测量。）



接下页。↗



警告

接上页。↙

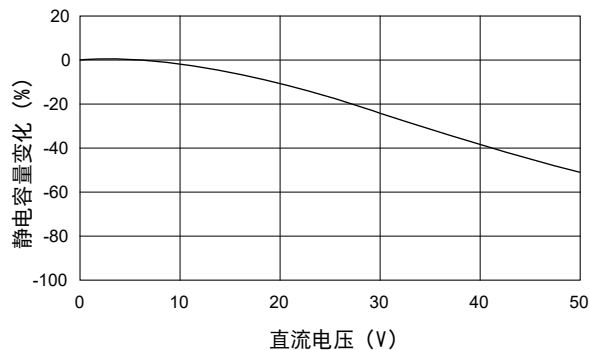
5. 直流电压和交流电压特性

1. 高介电常数型电容器的静电容量会随施加的交流电压而变化。
 选择在直流电路中使用的电容器时，请考虑直流电压特性。

- 1-1. 陶瓷电容器的静电容量可能会随施加电压发生急剧变化。
 (参见图)。为了确保静电容请确认以下情况。

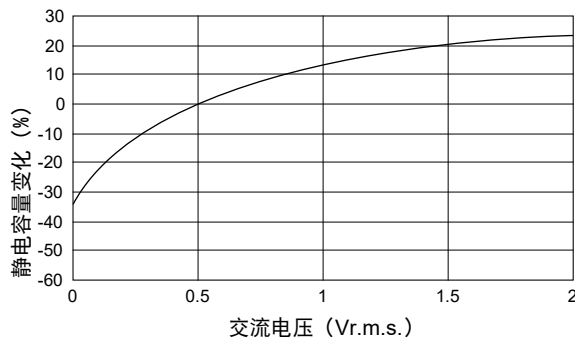
- (1) 施加电压引起的静电容量变化是否处于允许值范围内。
- (2) 在直流电压特性方面，即使施加电压低于额定电压时，静电容量变化率会随着电压增加而变得更大。当在静电容量许容差小的电路中使用高介电常数型电容器时，例如时间常数电路，请仔细检查电压特性，并仔细确认实际应用条件及实际系统下的不同特性。

[直流电压特性]
 示例：R(R1) 特性 $10\mu\text{F}$ ，
 额定电压50VDC



2. 高介电常数型电容器的静电容量会随施加的交流电压而变化。

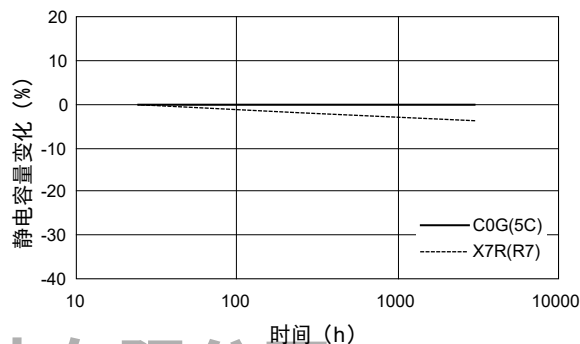
[交流电压特性]
 示例：X7R(R7) 特性 $10\mu\text{F}$ ，
 额定电压6.3VDC



6. 电容老化

1. 高介电常数型电容器有一个特性，即静电容量会随时间推移而降低。当您在需要静电容量公差小的电路中使用高介电常数型电容器时，例如时间常数电路，请仔细考虑此类电容器的特性，例如其老化、电压和温度特性。并在预期环境和工作条件下使用实际设备测试电容器。

[随时间而变化的示例 (老化特性)]

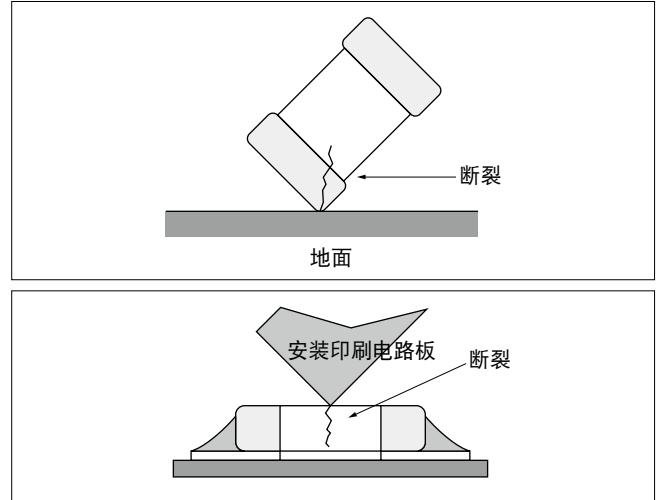




接上页。↙

7. 振动和冲击

- 应根据使用环境规定电容器机械应力（振动和冲击）。
请确认振动和/或冲击类型、条件和谐振产生。请在安装电容器时，避免产生谐振。不允许对端子产生任何影响。
- 坠落形成的机械冲击可能会导致电容器的介质材料损坏或断裂。切勿使用坠落后的电容器，因为其质量和可靠性可能已变差。
- 印刷电路板堆放或搬运时，请勿用另一印刷电路板边角撞击电容器，以免造成电容器断裂或损坏。

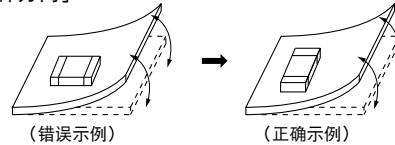


焊接和贴装

1. 安装位置

- 应选择适当的安装位置和方向，以使电路板弯折时施加在该电容器上的应力为最小。
1-1. 应选择适当的贴装位置，以使电路板弯折时施加在该元件上的应力最小。

[元件方向]

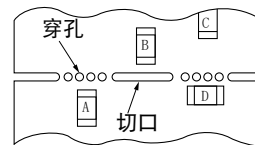


将元件相对于于压力作用方向水平放置。

[元件贴装位置靠近PCB分离处]

为减少分离电路板时产生的应力，采取以下措施非常有效。最好采取以下全部3种措施；但最好采取尽可能多的措施来减少应力。

措施内容	应力级
(1) 转动元件的贴装方向，使之与电路板分离面保持平行。	$A > D^{*1}$
(2) 在电路板分离部位处增多切口。	$A > B$
(3) 让元件的贴装位置远离电路板分离表面	$A > C$



*1 在手动分离条件下对穿孔施加垂向应力时， $A > D$ 有效。
使用切削盘时，应力与PCB呈对角，此时 $A > D$ 无效。

[电容器贴装位置靠近螺钉孔]

将电容器贴装在某个螺钉孔附近时，螺钉拧紧期间出现的电路板偏转可能会对电容器造成不良影响。电容器的贴装位置应尽可能远离螺钉孔。





警告

接上页。↙

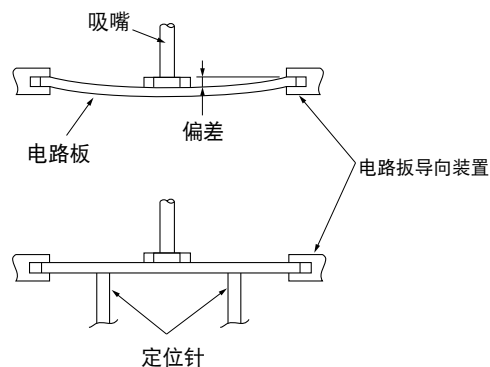
2. 安装前信息

1. 切勿再次使用从设备上拆下的电容器。
2. 确认实际电压下的静电容量特性。
3. 确认实际过程中和设备使用下的机械应力。
4. 装配之前，确认额定静电容量、额定电压和其他电气特性。
5. 使用之前，请确认已长期储存的电容器的可焊性。
6. 电容经长期存放后，测量静电容量前须进行预热。
7. 使用Sn-Zn焊料会严重影响MLCC的可靠性。有关Sn-Zn焊料的使用，请事先向村田销售代表或产品工程师咨询。
8. 有关贴装的预防措施，我们还制作了一张DVD，概括性地阐述了我方的见解。如需要该DVD，请联系我公司销售代表。

3. 贴片设备维护

1. 确保不向电容器施加以下过大的力量。
 - 1-1. 在印刷电路板上贴装电容器时，应保持施加最小的弯曲力，以防出现任何弯曲造成的损坏或断裂。使用过程中，请考虑以下预防措施和建议。
 - (1) 调节吸嘴的最低位置，以免弯曲印刷电路板。
 - (2) 贴装时将吸嘴压力调节在1N到3N的静载荷范围内。
2. 吸嘴与圆柱内壁之间沉积的尘土颗粒及粉尘会使吸嘴移动不畅。这会在贴装时对元件施加较大的力量，从而导致元件损坏。同样，在定位时对元件用力不均，从而导致元件破损。吸嘴及定位爪必须定期维修、检查更换。

[不正确]



接下页。↗



接上页。↙

4-1. 回流焊接

1. 当使用烙铁时，如果元件突然受热，则会降低其机械强度。
原因是较大的温度变化会导致元件内部变形。为防止造成机械损坏，应对元件和PCB板进行预热。有关预热条件的说明，请参见表1。应将烙铁与元件表面之间的温差（ ΔT ）保持尽可能小。
2. 贴装元件后浸没在溶剂中时，请确保将元件与溶剂之间的温差（ ΔT ）保持表1所示的范围内。

表1

系列	贴片尺寸代号 (长/宽)	温差
GRT/GCM/GC3/GCD/GCE/GCJ	03/15/18/21/31	$\Delta T \leq 190^\circ\text{C}$
GRT/GCM/GCJ	32/43/55	$\Delta T \leq 130^\circ\text{C}$
KCM/KC3/KCA	55	

建议采用条件

	Pb-Sn焊料	无铅焊料
峰值温度	230 至 250°C	240 至 260°C
环境	空气	空气或氮气

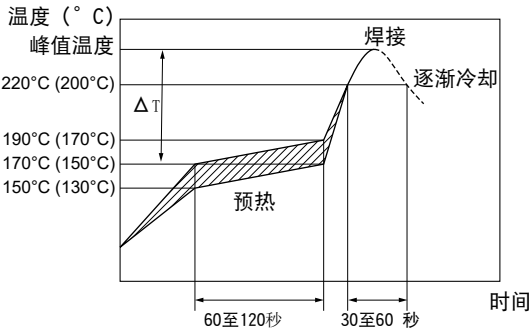
Pb-Sn焊料：Sn-37Pb
无铅焊料：Sn-3.0Ag-0.5Cu

3. 当电容器的贴装温度低于焊料生产商建议的最大回流焊温度时，会发生下列质量问题。考虑周边元件定位和回流焊温度设置等因素以防止电容器的回流焊温度下降至规定的峰值温度以下。确保事先评估贴装情况并验证无下列问题发生：
 - 焊料润湿性下降
 - 漏焊
 - 起毛风险
 - 粘合强度下降
 - 自对准性能下降
 - 墓碑风险和/或电路板焊盘图形变化风险

倒置 PCB

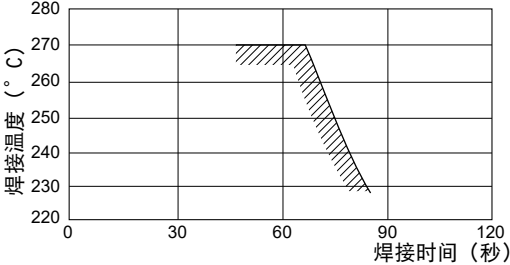
勿使PCB承受异常机械冲击。

[回流焊接的标准条件]



温度
无铅焊料时
()：铅锡焊料时

[允许焊接温度及时间]



若是重复焊接，则累计焊接时间必须在以上所示的范围内。

4. 回流焊接的最佳焊料用量
 - 4-1. 使用的锡膏过厚会导致焊接圆角偏高。这会使PCB上的元件更易受机械及热应力影响，而且可能导致元件破损。
 - 4-2. 锡膏太少会造成外部电极上结合强度不够，从而导致元件从PCB上脱落。
 - 4-3. 务必使锡膏均匀分布在终端表面上，厚度至少为0.2mm*。

接下页。↗

警告

接上页。↗

4-2. 波峰焊接

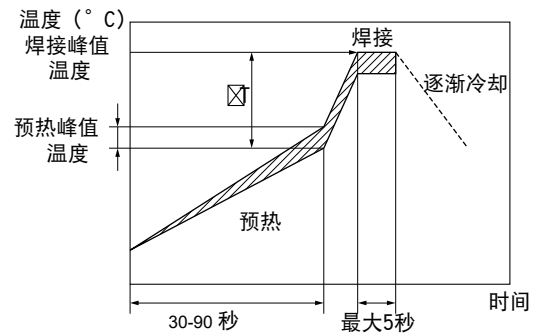
1. 请勿对表2未列出的元件进行波峰焊接。

表 2

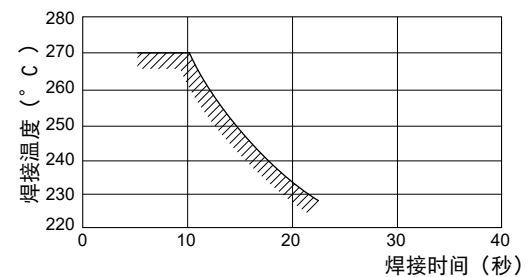
系列	贴片尺寸代号 (长/宽)	温差
GRT/GCM/GC3/GCD (除XBL (LB)、XBG (5G)、 CHA (0C)、XBR (5G)、CHA (0C)、XBR (R9) 的特性以外)	18/21/31	$\Delta T \leq 150^{\circ}\text{C}$
GCJ (额定电压250VDC或更多)		

- 当使用烙铁时，如果元件突然受热，则会降低其机械强度。原因是较大的温度变化会导致元件内部变形。为防止造成机械损坏，应对元件和PCB板进行预热。有关预热条件的说明，请参见表2。应将烙铁与元件表面之间的温差 (ΔT) 保持尽可能小。
- 焊接时间过长或温度过高会造成外部电极浸析，从而会因电极与外部端子之间接触不良而导致结合不牢，或静电容量值降低。
- 贴装元件后浸泡溶剂中时，请确保元件与溶剂之间的温差 (ΔT) 保持在表2所示的范围内。

[波峰焊接的标准条件]



[允许波峰焊接温度及时间]



若是重复焊接，则累计焊接时间必须在以上所示的范围内。

建议采用条件

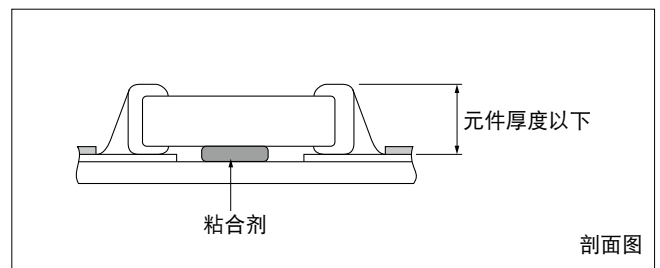
	Pb-Sn焊料	无铅焊料
预热峰值温度	90 至 110°C	100 至 120°C
焊接峰值温度	240 至 250°C	250 至 260°C
环境	空气	空气或氮气

Pb-Sn焊料: Sn-37Pb

无铅焊料: Sn-3.0Ag-0.5Cu

5. 波峰焊接的最佳焊料用量

- 焊接圆角顶部应低于元件的厚度。如果焊料量过大，则在弯曲或其他应力条件下存在很大的断裂危险。



剖面图

接下页。↗



接上页。↙

4-3. 焊接部位的校正

当电容器突然受热时，较大的温度变化会导致电容器内部变形，且可能导致裂纹。根据电路板预热温度或焊接圆角形状，电容器还可能受机械应力和热应力的影响，且可导致裂纹。请参考“1. PCB 设计”或“3. 最佳焊料用量”来了解有关焊料用量和圆角形状的信息。

1. 使用烙铁进行校正
- 1-1. 为减低对电容器的损坏，确保对电容器和贴装电路板进行预热处理。预热的温度范围见表3。
可使用高温焊盘、高温空气型预加热器进行预热。

- 1-2. 焊接后，切勿使元件/PCB快速冷却。
- 1-3. 尽快使用烙铁进行校正。如长时间使用烙铁，可能会导致端子电极上的焊料浸析，进而导致粘结剂强度变差以及其他问题。

表 3

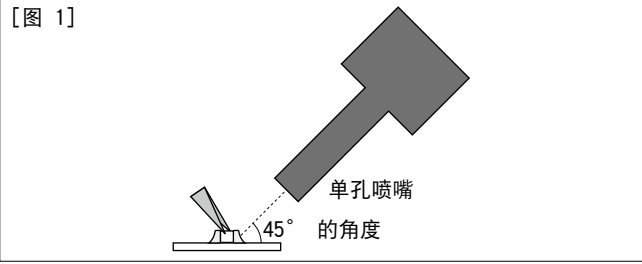
系列	贴片尺寸代号（长/宽）	烙铁头温度	预热温度	温差（ΔT）	环境
GRT/GCM/GC3/GCD/GCE/GCJ	03/15/18/21/31	最大 350℃	最小 150℃	ΔT≤190℃	空气
GRT/GCM/GCJ	32/43/55	最大 280℃	最小 150℃	ΔT≤130℃	空气

- * Pb-Sn 焊料和无铅焊料均可使用。
Pb-Sn焊料：Sn-37Pb
无铅焊料：Sn-3.0Ag-0.5Cu
- * 请控制好烙铁温度与预热温度之间的ΔT。
2. 使用热点加热器校正与使用烙铁进行局部加热相比，热点加热器成生的高温空气对元件和电路板进行整体加热，因此能减少热冲击。若是高密度贴装电路板，热点加热器还可以防止烙铁的拐角直接接触元件。
- 2-1. 若热点加热器的热空气出口离元件的距离过近，可能会因为热冲击而出现裂纹。为防止出现该问题，请遵从表4中所列的条件。

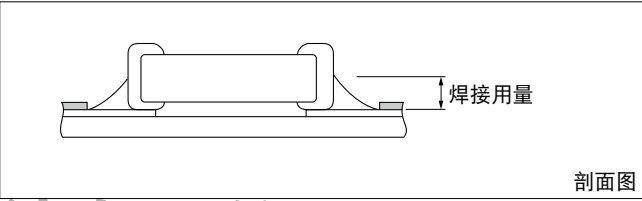
- 2-2. 为形成合适的焊接圆角形状，建议按照图1中所示的角度施加热空气。

表 4

距离	5mm或更多
热空气施加角度	45° *图 1
热空气温度喷嘴出口	最大 400° C
运行时间	小于 10 秒 1206（3216 mm）大小或更小）
	小于 30 秒 1210（3225 mm）大小或更大）



3. 使用烙铁返修时的最佳焊料量
- 3-1. 如果尺寸小于0603（GC3/GCD/GCE/GCJ/GCM系列，03/15/18大小），那么焊锡圆角顶部应小于元件厚度的2/3 或0.5mm（以较小者为准）。如果尺寸为0805和更大尺寸（GC3/GCD/GCE/GCJ/GCM系列21/31/32/43/55大小），那么焊锡圆角顶部应小于元件厚度的2/3。
如果焊料量过大，则在弯曲或其他应力条件下存在很大的断裂危险。



警告

接上页。↙

3-2. 应使用3mm或更小直径的烙铁头。在返修过程中也需要防止烙铁直接接触元件。

3-3. 要求使用 $\varnothing 0.5\text{mm}$ 或更细的焊条进行焊接。

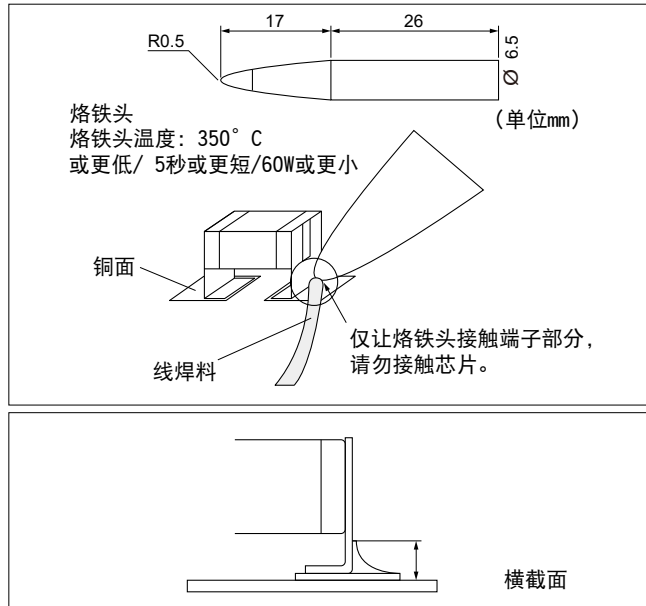
〈适用于KC3/KCM系列〉

4. 关于烙铁头的形状，请参见右图。关于焊料类型，请使用 $\varnothing 0.5\text{mm}$ 或更小直径的焊条（松香芯线焊料）。

4-1. 如何使用烙铁将烙铁头靠在金属端子的下端。

- 1) 为防止陶瓷装置突然受热而形成裂纹，请不要直接接触陶瓷基底。
- 2) 为防止芯片出现偏离和脱位，请不要直接接触芯片与金属端子的连接处以及外部的金属部分。

4-2. 最佳焊料用量用烙铁校正的焊料用量应低于芯片较低一侧的高度。



5. 清洗

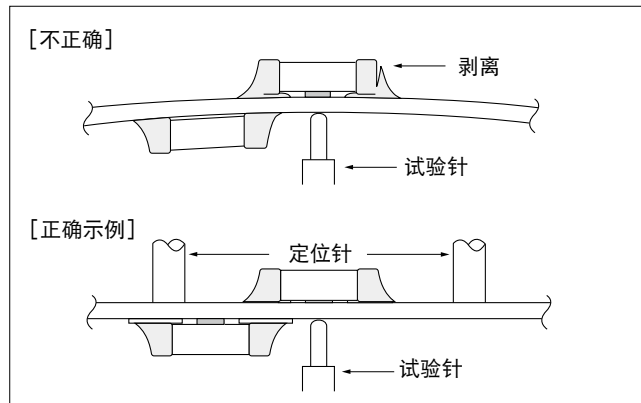
清洗时若超声波振荡过大会导致PCB产生共振，从而造成元件破损或焊缝开裂。请注意不要振动PCB。

6. 印刷电路板电气试验

1. 将电容器安装在印刷电路板后，检验电容器的电气性能时，确认定位针或专用夹具的位置。

1-1. 避免试验针等的压力弯曲印刷电路板。测试探针的推力可使PCB发生弯曲，从而导致元件破损或焊缝开裂。请在PCB背面提供定位针，以免发生扭曲或弯曲。将定位针尽可能安装在靠近试验针处。

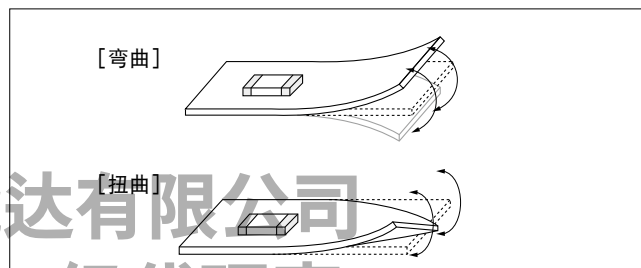
1-2. 试验针接触印刷电路板时，要避免冲击引起的印刷电路板振动。



7. 印刷电路板裁切

1. 在印刷电路板上贴装电容器后，不要通过弯曲或扭曲该板向电容器施加任何应力。

1-1. 裁切该板时，右图所示弯曲或扭曲电路板可能会导致电容器断裂。避免向电容器施加这种类型的应力。





接上页。↙

2. 预先检查印刷电路板的裁切方法。

- 2-1. 应使用夹具或器具（圆盘分离器、槽创型分离器等）进行印刷电路板裁切，以防止在电路板上出现机械应力。

电路板分离方法	手动分离夹钳分离	(1) 电路板分离夹具	电路板分离器具	
			(2) 圆盘分离器	(3) 槽创型分离器
电路板上的应力级	高	中	中	低
正确示例	×	△*	△*	○
注	手动和夹钳分离施加较大的应力级。使用另一方法。	・ 电路板搬运 ・ 电路板弯曲方向 ・ 电容器布局	・ 电路板搬运 ・ 切口布局 ・ V 型槽设计 ・ 刀片布置 ・ 控制刀片寿命	电路板搬运

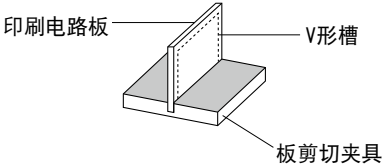
* 使用电路板分离夹具或圆盘分离器时，若不遵守以下预防措施，则会出现较严重的板偏转，且电容器可能会出现裂纹。只要有可能，请使用槽创型分离器。

(1) 适当夹具示例

[若为单侧贴装]

电路板分离夹具的概略图如下图所示。正确示例：紧握住靠近夹具的部分，并将其沿贴装电容器一侧的方向弯曲可最大程度地减低元件贴装位置上的应力
不正确示例：若握住距离夹具较远的部位并沿贴装电容器一侧相反的方向弯曲，由于在元件贴装位置施加了较大应力，因此电容器存在出现裂纹的风险。

[夹具略图]



手动分离

正确示例	不正确

[若为双侧贴装]

由于元件贴装在电路板的两侧，使用上述方法不可避免电容器出现裂纹。因此，请采取以下措施来防止在元件上施加应力。

(测量)

- (1) 考虑使用槽创型分离器。如很难使用槽创型分离器，则请采取以下措施。（请参见第1项：贴装位置）
(2) 贴装元件，使其与电路板分离表面平行。
(3) 将元件贴装在电路板分离处附近时，在元件附近分离处增多切口。
(4) 让元件的贴装位置远离电路板分离处。

接下页。↗

警告

接上页。↙

(2) 圆盘分离器示例

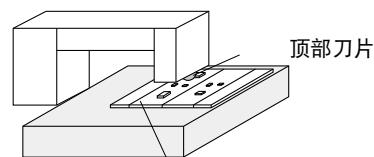
圆盘分离器的概略图如下图所示。

如工作原理所示，使用印刷电路板上的V型槽对齐顶部刀片和底部刀片，进而将电路板分离。在以下情况下，将施加电路板偏转应力并导致电容器出现裂纹。

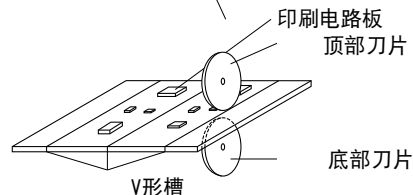
- (1) 当顶部和底部刀片的调整未对齐时，例如沿顶部-底部、左-右或前-后方向偏离
- (2) V型槽的角度过低；V型槽的深度过窄或V型槽顶部-底部未对齐

若V型槽过深，当搬运电路板时可能会卡住。精心设计V型槽的深度，并考虑印刷电路板所用材料的强度。

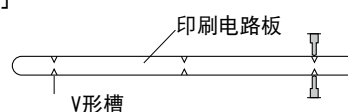
[设备略图]



[工作原理]



[横截面图]



碟式分离机

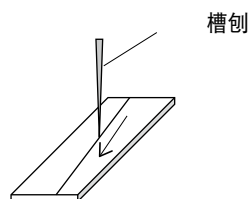
正确示例	不正确		
	上下偏离	左右偏离	前后偏离
顶部刀片 底部刀片	顶部刀片 底部刀片	顶部刀片 底部刀片	顶部刀片 底部刀片

V-形槽设计

推荐的V型槽设计示例	不正确			
	左右偏离	小角度	深度过浅	深度过深

- (3) 槽刨型分离器示例槽刨型分离器通过槽刨高速旋转进行裁切。由于裁切过程中电路板不会弯曲，因此电路板分离期间可抑制电路板上的应力。当将电路板固定在槽刨型分离器上或从其上拆下时，小心搬运电路板，以防其弯曲。

[概略图]



接下页。➔



接上页。↙

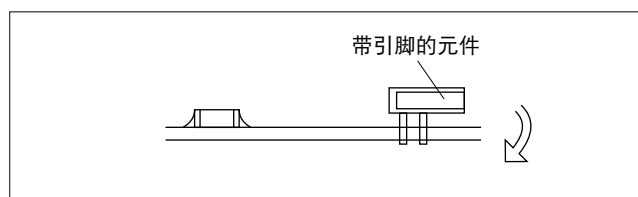
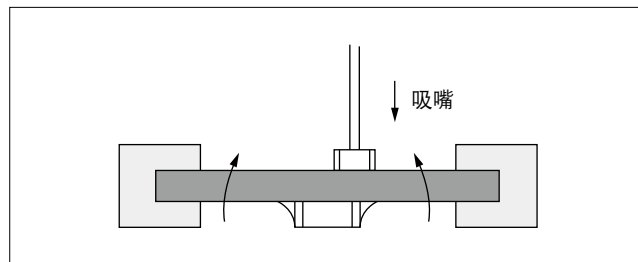
8. 组装

1. 搬运

若用一只手握住贴装有电容器的电路板，则该电路板可能会弯曲。搬运时，用双手牢牢握住电路板的边缘。若贴装有电容器的电路板掉落，则电容器上可能会出现裂纹。勿使用掉落过的电路板，原因在于电容器的质量可能已受损。

2. 固定其他元件

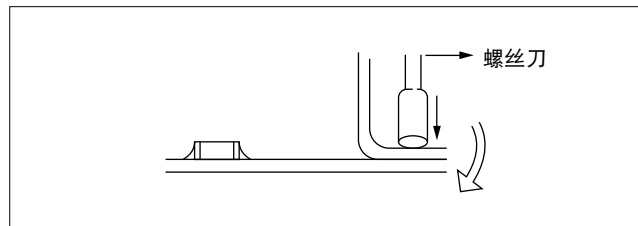
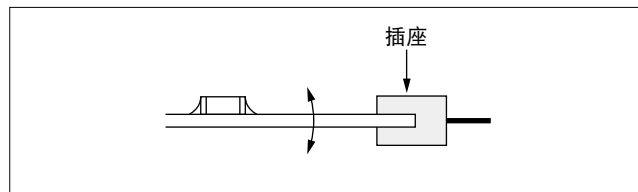
- 2-1. 贴装其他元件已将电容器贴装在对立侧后，在电路板的背侧贴装其他元件时，请留意以下各项。若吸嘴的下止点设置过低，板偏转应力可能会施加在背侧（底部侧）电容器上，且电容器上可能会出现裂纹。
 - 将电路板竖直后，在电路板上表面处设置吸嘴的下止点。
 - 定期检查并调节下止点。
- 2-2. 将带有引脚的元件插入电路板
将元件（变压器、IC等）插入电路板时，弯曲电路板可导致电容器出现裂纹或焊料上出现裂纹。
请注意以下各点。
 - 增大孔的尺寸来插入引脚，以减小插入期间施加在电路板上的应力。
 - 插入之前，使用定位针或专用夹具固定电路板。
 - 从下方支撑住电路板，这样电路板不会弯曲。当在电路板上使用多个定位针时，定期确认每个定位针的高度无任何差别。
- 2-3. 插接/拆卸插座当电路板本身作为连接器时，插接或拆卸插座时电路板可能会弯曲。对作业进行规划，这样在插接或拆卸插座时电路板不会弯曲。



2-4. 拧紧螺钉

将电路板固定在屏蔽罩或底盘期间对螺钉进行拧紧操作等时，电路板可能会弯曲。进行作业之前，请留意以下各项。

- 对要执行的作业进行规划，以防电路板变形。
- 请使用扭矩螺丝刀，以防止过度拧紧螺钉。
- 通过回流焊接等贴装后，电路板可能会弯曲。由于拧紧螺钉时用力整平电路板可能会在元件上施加应力，因此请务必注意。





接上页。↙

〈适用于GCG系列〉

9. 导电性粘合剂、贴装方法及粘合强度的选择

所需的粘合强度可能会随所用导电性粘合剂的不同而发生显著变化。

确保能取得预计导电胶贴装过程所需要的性能。

10. 防潮处理

为防止发生移位，请进行防潮处理，例如使用树脂覆膜或注入惰性气体。

11. 用途

该产品适合采用导电性粘合剂贴装。进行焊接贴装前，请联系村田公司。

其他

1. 设备运行中

- 1-1. 设备运行期间，切勿用裸手直接触摸电容器，以免发生电击危险。
- 1-2. 切勿使电容器端子接触任何导电物体（短路）。切勿使电容器暴露于导电液体中，包括任何酸溶液或碱溶液。
- 1-3. 确认设备工作环境符合规定条件。切勿在以下环境中使用该设备。
 - (1) 喷溅到水或油。
 - (2) 受阳光直射。
 - (3) 暴露于臭氧、紫外线或辐射中。
 - (4) 暴露于毒气（例如硫化氢、二氧化硫、氯气和氨气等）中。
 - (5) 超过规定限制的任何振动或机械冲击。
 - (6) 水气凝结环境。
- 1-4. 若在任何可能产生凝结的条件下使用，则需采用防潮措施。

2. 其他

- 2-1. 紧急情况下
 - (1) 如果设备产生烟雾、火灾或异味，应立即关闭设备或拔下设备插头。如果未关闭设备或拔下设备插头，继续供电可能会造成更严重危险。
 - (2) 在此类情况下，不允许脸和手接触电容器，否则会被电容器的高温灼伤。

2-2. 废物处置

处置电容器时，必须由具有适执照的工业废物处理商进行焚烧或掩埋。

2-3. 电路设计

- (1) 增添故障安全功能因电路板掉落或弯曲导致电容器开裂可能会引起绝缘阻抗变差，并导致短路。电容器短路时若所用电路可能会引起电击、冒烟或火灾，确保安装诸如保险丝这样的故障安全功能件，以防止二次事故。
- (2) 在主要的AC侧电路中用来防止电磁干扰的电容器，或作为连接器/绝缘装置的电容器必须经过安全标准认证，或符合电气设备与材料安全法的规定。如存在短路可能，在每条线路上安装保险丝。
GC3、GCD、GCE、GCG、GCJ、GCM、KC3和
- (3) KCM系列电容器为非安全标准认证产品。

2-4. 备注

使用本产品时，如忽略上述警告事项，则在严重情况下可能导致短路及冒烟。以上注意事项针对标准用途及标准使用条件。如果产品用于特殊的贴装条件，请与我们联系。请选择最佳的工作条件，这些条件的好坏可决定产品 安装后使用的可靠性。

注意事项

额定值

1. 工作温度

1. 工作温度限制视电容器而定。
- 1-1. 切勿应用于超过工作温度上限的温度。需要选择能覆盖工作温度范围并具有适当额定温度的电容器。同样必需考虑设备温度分布和季节温度变化因素。
- 1-2. 考虑电容器自发热。自发热因素计算在内时，电容器表面温度应为工作温度上限或略低。

2. 周围环境（气体和液体）

1. 电容器工作环境限制。
- 1-1. 在上述不适当的环境中使用电容器时，由于端子腐蚀，

水汽渗入，电容器的特性可能会退化。

- 1-2. 电容器的电极或端子遭受水气凝结时，可能会出现上述相同现象。
- 1-3. 电容器长时间暴露于腐蚀性气体、挥发气体或溶剂时，端子电极氧化或腐蚀引起的电容器特性和绝缘阻抗变差可能会导致电容器击穿。

3. 压电现象

1. 在交流电路或脉冲电路中使用高介电常数类型电容器时，在特定频率时电容器本身会振动，并可能会产生噪声。此外，电容器受到机械振动或冲击时，也可能会产生噪声。

焊接和贴装

1. PCB设计

1. 布局注意事项
- 1-1. 与引脚元件不同的是，片状元件由于直接贴装于基板上，因此易受弯曲应力影响。而且它们对机械及热应力比引脚元件更敏感。焊接圆角过高会加大此类应力，从而导致元件开裂。因此在设计基板时，请考虑焊盘布局及尺寸，以免焊接圆角偏高
- 1-2. PCB材料与结构不同，芯片所承受的应力也各不相同，当PCB遇热膨胀或收缩时，可能会导致芯片出现裂纹。当用来贴装元件的电路板和元件的热膨胀系数相差很大时，这会因热膨胀和热收缩引起元件开裂。当将0402尺寸或更小的小尺寸电容器贴装在单层环氧树脂电路板上时，也会因相同原因导致元件开裂。

布局

	禁止	正确
靠近底盘贴装		
贴装片状元件及引脚元件		
在片状元件之后贴装引脚元件		
横向贴装		

注意事项

接上页。↙

2. 焊盘尺寸

- 2-1. 如果合模面面积大于所需面积并使用过量的焊料，则PCB弯曲产生的应力会导致电容器芯片断裂。
 关于波峰焊接请参见表1的焊盘尺寸，关于回流焊接请参见表2。请通过评估实际SET/PCB确认适当的焊盘尺寸。

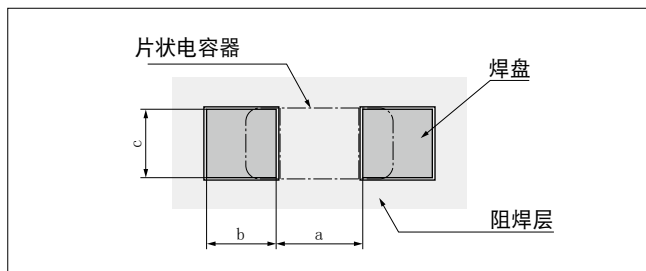


表1 波峰焊接方式

系列	贴片尺寸代号 (长×宽)	片状 (长×宽)	a	b	c
GRT/GCM/GC3/GCD/GCJ (额定电压: 250VDC以上 (仅适用于GCJ系列))	18	1.6×0.8	0.6 至 1.0	0.8 至 0.9	0.6 至 0.8
	21	2.0×1.25	1.0 至 1.2	0.9 至 1.0	0.8 至 1.1
	31	3.2×1.6	2.2 至 2.6	1.0 至 1.1	1.0 至 1.4

流动焊接只适用于芯片尺寸为 1.6x0.8mm 至 3.2x1.6mm 的产品。

(单位 mm)

表2 回流焊接方式

系列	贴片尺寸代号 (长×宽)	片状 (长×宽)	a	b	c
GRT/GCM/GC3/ GCD/GCE/GCJ	03	0.6×0.3	0.2 至 0.3	0.2 至 0.35	0.2 至 0.4
	15	1.0×0.5	0.3 至 0.5	0.35 至 0.45	0.4 至 0.6
	18	1.6×0.8	0.6 至 0.8	0.6 至 0.7	0.6 至 0.8
	21	2.0×1.25	1.0 至 1.2	0.6 至 0.7	0.8 至 1.1
	31	3.2×1.6	2.2 至 2.4	0.8 至 0.9	1.0 至 1.4
	32	3.2×2.5	2.0 至 2.4	1.0 至 1.2	1.8 至 2.3
	43	4.5×3.2	3.0 至 3.5	1.2 至 1.4	2.3 至 3.0
	55	5.7×5.0	4.0 至 4.6	1.4 至 1.6	3.5 至 4.8

(单位 mm)

<适用于零件号KCM/KC3/KCA>

系列	贴片尺寸代号 (长×宽)	片状 (长×宽)	a	b	c
KCM/KC3	55	5.7×5.0	2.6	2.7	5.6
KCA	55	5.7×5.0	3.2	2.7	5.6

(单位 mm)

<适用于超过250VDC的额定电压>

- 2-2. 切口尺寸 (示例) 在电路板上开切口有助于在电容器背面进行助焊剂清洁和树脂涂抹等作业。
 不过，切口设计的长度应尽可能短，以防止电容器出现机械损坏。切口设计过长可能会承受来自印刷电路板过大的机械应力。推荐的切口设计如右侧表格所示。

长×宽	d	e
1.6×0.8	-	-
2.0×1.25	-	-
3.2×1.6	1.0 至 2.0	3.2 至 3.7
3.2×2.5	1.0 至 2.0	4.1 至 4.6
4.5×2.0	1.0 至 2.8	3.6 至 4.1
4.5×3.2	1.0 至 2.8	4.8 至 5.3
5.7×2.8	1.0 至 4.0	4.4 至 4.9
5.7×5.0	1.0 至 4.0	6.6 至 7.1

(单位 mm)

接下页。↗

注意事项

接上页。↙

3. 电路板设计

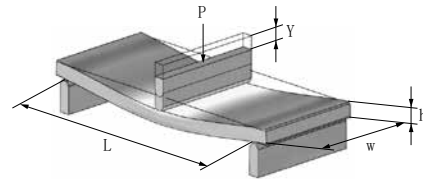
在设计电路板时，请牢记出现的应力会增大，这取决于电路板尺寸和材料

[应力与电路板厚度、长度、宽度等之间的关系]

$$\varepsilon = \frac{3PL}{2Ewh^2}$$

负载和应力间的关系

ε : 电路板中央处的应力 (μst)
 L : 支撑点间的距离 (mm)
 w : 电路板宽度 (mm)
 h : 电路板厚度 (mm)
 E : 电路板弹性模数 ($\text{N/m}^2=\text{Pa}$)
 Y : 偏差 (mm)
 P : 负载 (N)



负载为常数时，可确定以下关系。

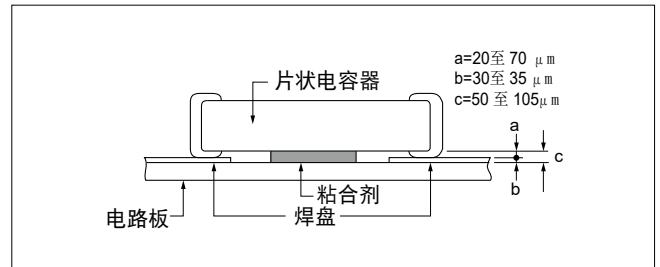
- 由于支撑点间的距离增大，应力值也会增大。
→ 缩短各支撑点之间的距离。
- 由于弹性模数 (E) 降低，应力值将增大。
→ 增大弹性模数。
- 由于电路板宽度 (W) 减小，应力值将增大。
→ 增大电路板宽度。
- 由于电路板厚度 (h) 降低，应力值将增大。
→ 增大电路板厚度。由于电路板厚度呈方形，应力值的影响甚至会变得更大。

2. 粘合剂的使用

1. 粘合剂过薄或用量不足会导致元件在波峰焊接时松动或脱落。
粘合剂的用量应大于右图所示尺寸C，以达到合适的粘结强度。
必须同时考虑到元件的电极厚度及焊盘厚度。
2. 低粘性粘合剂会导致元件在贴装后滑动。粘合剂的粘性必须最少达到 $5000\text{Pa} \cdot \text{s}$ (500ps)min 。 (25°C 时)
3. 粘合剂覆盖层

尺寸 (长×宽) (单位: mm)	粘合剂覆盖层*
1.6×0.8	最小 0.05mg
2.0×1.25	最小 0.1mg
3.2×1.6	最小 0.15mg

*标称值



3. 粘合剂固化

1. 粘合剂固化不充分会导致元件在波峰焊接时脱落，而且使外部电极之间因吸湿而造成绝缘电阻下降。 请控制好固化温度及时间以免固化不充分

注意事项

接上页。↙

4. 用于回流焊接和波峰焊接的助焊剂

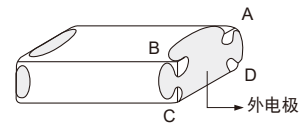
1. 助焊剂用量过大会产生大量的气体，从而导致可焊性降低。因此应在整个过程中均匀使用少量的助焊剂。（波峰焊接一般采用发泡系统。）
2. 助焊剂中卤化物含量太高可能会导致外部电极腐蚀，除非经过充分的清洗。使用最大卤化物含量为

3. 勿使用强酸性助焊剂。
4. 请勿使用水溶性助焊剂。*
 (*水溶性助焊剂可定义为非树脂型助焊剂，包括水洗型和非水洗型助焊剂。)

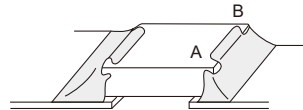
5. 波峰焊接

- 注意温度及时间，以确保外部电极的浸析不会超过单个元件面积（即如右图所示A-B-C-D面的全长）的贴装在基片上时如右图所示A-B长度的。

[单个元件]



[贴装在基片上]



6. 回流焊

焊膏中包含卤素系物质和有机酸，贴片会被这种焊膏腐蚀。

不得使用强酸性助焊剂。
 不得使用水溶性助焊剂。*
 (*可将水溶性助焊剂定义为既包括可清洗型助焊剂又包括非清洗型助焊剂的非树脂型助焊剂。)

7. 清洗

1. 请使用现有的清洗设备和条件评估电容器，以确认电容器质量并选择相应的溶剂进行清洗。
2. 不适当的清洗溶剂可能会留下残留助焊剂和其他杂质，从而致使电容器的电气特性和可靠性变差。

3. 选择合适的清洗条件。
 3-1. 不当清洗条件（过度或不足）可能会致使电容器性能变差。

8. 涂层

1. 固化处理过程中，树脂热收缩应力可能会致使电容器产生断裂。
 这种应力受树脂量和固化收缩力的影响。
 选择固化收缩小的树脂。
 涂层树脂或成型树脂和电容器之间的热膨胀系数差异，可能会导致电容器损坏或变差，例如断裂或剥离，并导致绝缘阻抗变差或介质击穿。

- 选择热膨胀系数尽可能接近电容器热膨胀系数的树脂。
 硅酮树脂可用作内涂层，以缓解应力。
2. 选择吸湿较少的树脂。
 在高湿条件下使用吸湿树脂，可能会致使电容器绝缘阻抗变差。
 所有环氧树脂都可用作吸湿较少的树脂。
 3. 涂料中包含卤素系物质和有机酸，贴片会被这种涂层材料腐蚀。
 不得使用强酸性涂料。

注意事项

接上页。↙

其他

1. 运输

1. 运输过程中的各种条件可能会影响到电容器的性能。

1-1. 运输过程中电容器应该防止超温、湿气和机械力。

(1) 气候条件

- 低空气温度：-40°C
- 空气/空气温度变化：-25°C/+25°C
- 低气压：30 kPa
- 气压变化：6 kPa/分

(2) 机械条件

运输应在外包装箱不变形，不受外部应力直接作用的方式下完成。

1-2. 切勿向电容器施加过度振动、冲击或压力。

(1) 向电容器施加过度机械振动或压力时，电容器陶瓷体可能会发生破碎或断裂。

(2) 空气驱动装置、烙铁、小钳和底盘等的锐边强烈碰撞电容器表面时，电容器可能会断裂或短路。

1-3. 切勿使用因坠落受到过度冲击的电容器。

处理过程中意外坠落的电容器可能已损坏。

2. 实际系统中的特性评估

1. 评估实际系统中的电容器，确认使用前成品的性能和规格值没有问题。
2. 由于高介电常数型陶瓷电容器的静电容量具有电压依赖性和温度依赖性，静电容量可能会随实际系统的工作条件不同而有所变化。因此，确保评估各种将影响电容器静电容量值的特性，比如漏电电流和啸叫吸收性。
3. 此外，超过预设浪涌的电压可能会通过实际系统的电感施加在电容器上。根据需要评估实际系统的浪涌电阻。

NFM

⚠ 警告/注意事项/焊接和贴装

⚠ 警告

额定值 85

焊接和贴装 85

注意事项

保管和使用条件 86

注意事项（焊接和贴装） 86

处理 86

焊接和贴装

1. 标准焊盘图形尺寸 87
2. 焊膏印刷和粘合剂涂布 88
3. 标准焊接条件 88
4. 清洗 89



警告

额定值

1. 关于额定电流

不得使用超过额定电流和额定电压的产品，
因为这可能会导致温度过高并损坏绝缘电阻。

焊接和贴装

1. 自加热

在其他发热产品周围贴装片状NFM系列产品时需多加注意。
其他产品产生的热量会损坏绝缘电阻并导致元件过热。
最坏的情况还可能引起短路，进而导致烟气扩散。

2. 确保您的产品配备适当的无故障功能，以免因我公司产品的功能异常或故障导致二次损坏。

GRT系列

GCM系列

GC3系列

GCD系列

GCE系列

GCG系列

GCJ系列

KCM系列

KC3系列

KCA系列

NMF系列

警告

深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

注意事项

保管和使用条件

＜使用环境＞

不得在氯气、酸性气体或硫化气体等化学环境中使用产品。
不得在靠近有机溶剂的环境中使用产品。

＜保管和搬运要求＞

1. 保质期

NF系列产品需在12个月内使用。在此期限后使用的产品
需经过可焊性或粘接性检查。

2. 保管条件

(1) 保管温度：-10至40℃

相对湿度：15至85%

避免温度和湿度骤变。

(2) 不得在氯气、酸性气体或硫化气体等化学环境下保管
产品。

注意事项（焊接和贴装）

1. 清洗

清洗会导致产品故障与恶化。如您的清洗条件未在贴装信息
中列明，请联系村田工程部。

2. 焊接

焊接方法不当会导致可靠性降低。请在贴装信息中所列标准
焊接条件下焊接。

3. 关于NFM焊盘图形的注意事项

贴片所受应力因PCB材料和结构的不同而不同。

贴片贴装在含有氧化铝材料的金属PCB上时，PCB热胀冷缩效
应将会导致贴片裂纹，这是因为金属PCB与贴片的热传导系
数不同。

4. 其他

村田EMIFIL[®]抑制滤波器的噪声抑制水平会因所使用的电路和
IC、噪声类型、贴装图形、贴装位置及其他使用条件而不同。
确保在将滤波器用于商用设备设计之前事先检查确认实际电
路中各滤波器的噪声抑制效应。

处理

1. 树脂涂层

使用树脂涂层/成型产品可能影响产品性能。

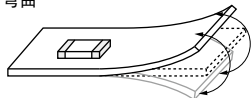
因此请在选择树脂时多加注意。

使用前请通过安装在您的应用设备上的产品进行可靠性评估。

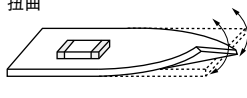
2. 基材的处理

在基材上安装产品后，不得在基材修剪、插入或拆除连接件
或拧紧螺母过程中弯曲或扭曲基材，进而使产品承受任何应力。
过量的机械应力可能会导致产品裂纹。

弯曲



扭曲

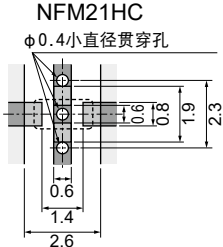
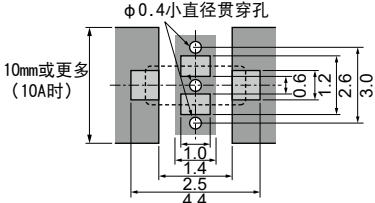
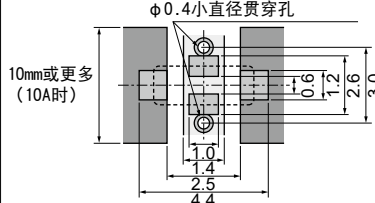


深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

焊接和贴装

1. 标准焊盘图形尺寸

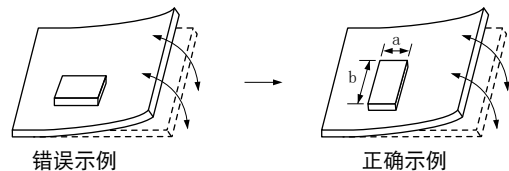
NFM系列产品通过将高频噪声元件接地来抑制噪声。因此，为充分发挥滤波器的性能，PCB设计阶段的接地图形应尽可能大。如下图所示，PCB一侧用于贴片安装，另一侧用于接地。
 然后在PCB一侧通过小直径贯穿孔进行接地。这样能够减少接地高频阻抗并充分发挥滤波器性能。

		焊盘+阻焊剂 焊盘 阻焊剂 (in mm)
NFM21HC	● 回流焊接  NFM21HC $\phi 0.4$小直径贯穿孔 使用薄于$18\mu\text{m}$的焊盘时请与我们联系。	
NFM31HK	● 回流焊接 贴片贴装侧 NFM31HK*1  10mm或更多 (10A时) $\phi 0.4$小直径贯穿孔 *1对于大电流设计，焊盘图形的信号带宽应不低于每1A 1mm (1mm/A)。例如，电流为10A时，焊盘信号宽度应为10mm或更多。 (1mm/A*10A=10mm)	● 波峰焊接 贴片贴装侧 NFM31HK*1  10mm或更多 (10A时) $\phi 0.4$小直径贯穿孔 *1对于大电流设计，焊盘图形的信号带宽应不低于每1A 1mm (1mm/A)。例如，电流为10A时，焊盘信号宽度应为10mm或更多。 (1mm/A*10A=10mm)

(1) PCB翘曲

PCB的设计应使产品不承受PCB翘曲时产生的机械应力。

产品应位于机械应力的一侧
(长度: $a < b$)。



(2) 焊膏量

焊膏过量会导致电极腐蚀，焊膏不足会导致电极粘接强度过低。

接下页。↗

焊接和贴装

接上页。↩

2. 焊膏印刷和粘合剂涂布

对NFM系列产品进行回流焊接时，必须按照如下焊膏印刷条件进行印刷。

如焊料印刷过多，则贴片将容易遭受来自PCB的机械应力
和热应力损坏并可能裂纹。

应使用标准焊盘尺寸铜箔图案。

对NFM系列产品进行波峰焊接时，必须按照如下条件进行
粘合剂涂布。

如粘合剂涂布过多，则可能溢流到焊盘或终端区域并破坏
可焊性。反之，如粘合剂涂布不足或粘合剂固化不充分，则
贴片可能会在波峰焊接过程中脱落。

(in mm)

系列	焊膏印刷	粘合剂涂布
NFM21HC NFM31HK	● 焊膏厚度标准: 100-150μm: NFM21HC/31HK NFM21HC NFM31HK	■ NFM31HK系列 在每片贴片上涂布0.06mg的粘合剂。 不得遮盖电极。 粘合剂 粘合剂涂布位置

3. 标准焊接条件

(1) 焊接方法

仅可采用波峰焊接法和回流焊接法。

焊接贴片EMI抑制滤波器时应采用标准焊接条件。

焊接多个具有不同焊接条件要求的不同零部件时，应采用要
求热量最少、时间最短的条件。

焊料：采用Sn-3.0Ag-0.5Cu焊料。采用Sn-Zn基焊料将会破
坏产品性能。如将Sn-Zn基焊料用于NFM系列产品，请
事先联系我们。

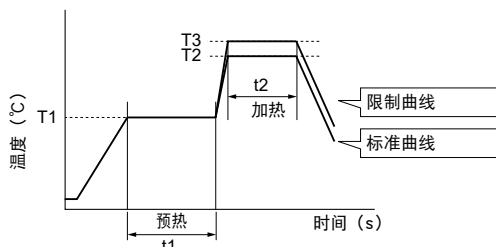
助焊剂：

- 使用树脂助焊剂。
- 如采用RA型焊料，必须使用无残留助焊剂充分清洁产品。
- 不得使用强酸性助焊剂（氯含量超过0.20wt%）
不得使用水溶性助焊剂。

了解其他贴装方法，请联系我们。

(2) 焊接曲线

- 波峰焊接曲线
(Sn-3.0Ag-0.5Cu焊料)



系列	预热		标准曲线			限制曲线		
			加热		波峰 周期	加热		波峰 周期
	温度(T1)	时间(t1)	温度(T2)	时间(t2)		温度(T3)	时间(t2)	
NFM31HK	150°C	最少60s	250°C	4 至 6s	最多 2次	265 $\pm$ 3°C	最多5s	最多2次

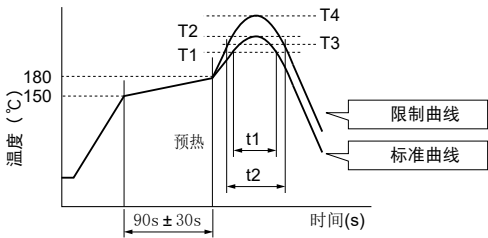
深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商
muRata

接下页。↗

焊接和贴装

接上页 ↗

● 回流焊接曲线
(Sn-3.0Ag-0.5Cu焊料)



系列	标准曲线				限制曲线			
	加热		峰值温度 (T2)	波峰周期	加热		峰值温度 (T4)	波峰周期
	温度 (T1)	时间 (t1)			温度 (T3)	时间 (t2)		
NFM21HC NFM31HK	220° C min.	30 至 60s	245±3° C	最多2次	230° C min.	最多60s	260° C/10s	最多2次

(3) 烙铁返工

使用烙铁时必须严格遵循下列条件。

预热：在150℃下预热至少60s。

烙铁头输出功率/烙铁头直径：

最大30W/最大φ3mm

烙铁头温度/焊接时间/次数：

最高350℃/3-4s/2次

禁止烙铁头直接接触贴片。

有关烙铁返工的其他方法，请联系村田工程部。

4. 清洗

清洗片状EMI滤波器时应遵循如下条件。

(1) 清洗温度：最高60℃（醇类清洁剂最高40℃）

(2) 超声波输出功率：最大20W/L

期限：最多5分钟

频率：28-40kHz

应注意不要引起PCB和贴装产品的共振。

(3) 清洁剂

下列清洁剂已在独立元件上进行过测试。应在生产之前完成对

最终装配的评估。

(a) 醇类清洁剂

异丙醇（IPA）

(b) 含水清洁剂

Pine Alpha ST-100S

(4) 确保彻底清除助焊剂残留。

使用去离子水清除含水清洁剂后，应使元件彻底干燥。

目录信息

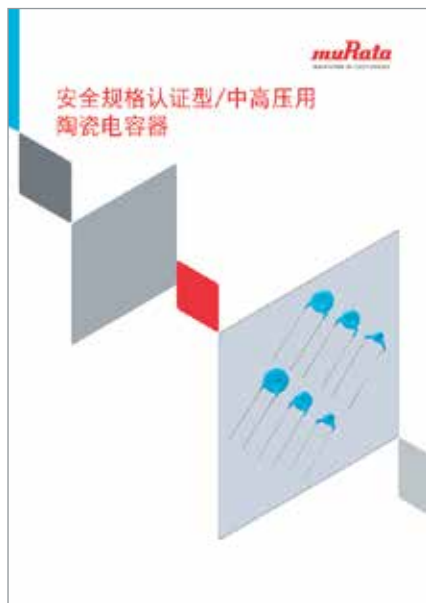
与片状多层陶瓷电容器有关的目录如下。



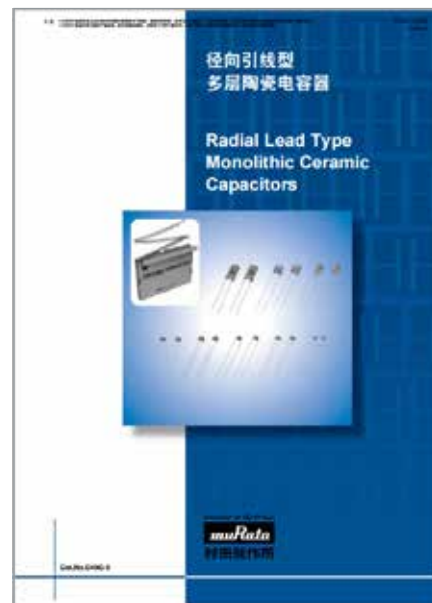
片状多层陶瓷电容器
目录编号：C02C-8



汽车用片状多层陶瓷电容器
目录编号：C03C-5



安全规格认证型陶瓷电容器
/中高压用陶瓷电容器
目录编号：C85C-4

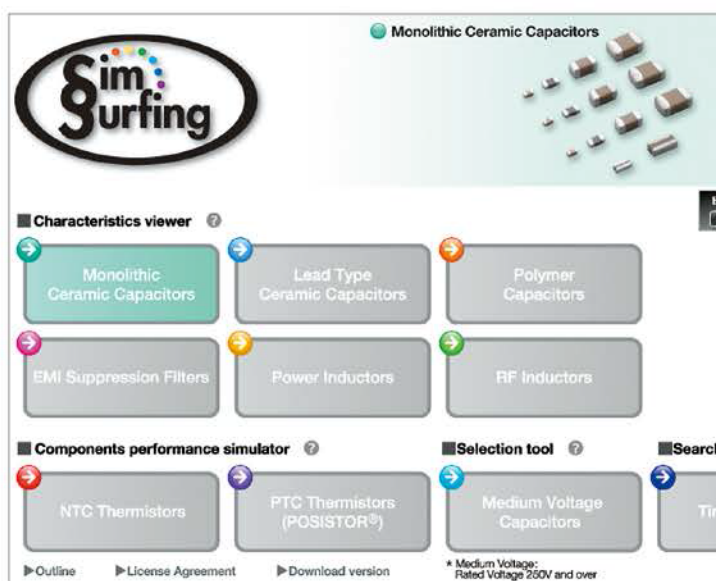


径向引线型多层陶瓷电容器
目录编号：C49C-3

反向辅助工具 SimSurfing

<http://www.murata.com/simsurfing/>

该工具是了解电容器、电感器、EMI 静噪滤波器电气特性的最先进工具，
 同时还可模拟热敏电阻的行为！



■ 特性查看器

您可轻松搜索并下载如下关于片状多层陶瓷电容器、
 固态电容器、EMI 静噪滤波器（三端子电容器、铁氧体
 磁珠）和功率/RF 电感器的数据。

■ 元件性能模拟器

您可通过在简单热敏电阻电路上模拟来进行搜索。

■ 选择工具

您可根据使用条件来选择中压电容器和功率电感器。
 *中压：额定电压250V及以上

■ 搜索工具

您可搜索最适合您的IC的村田定时装置（CERALOCK® 和
 晶体装置）和关于建议电路常数设置的访问信息。

如果您是“我的村田”注册用户
 (<https://my.murata.com/en/web/mymurata/>)，那么
 您可以使用SimSurfing加强版。

■ “片状多层陶瓷电容器”的使用举例

1 选择产品

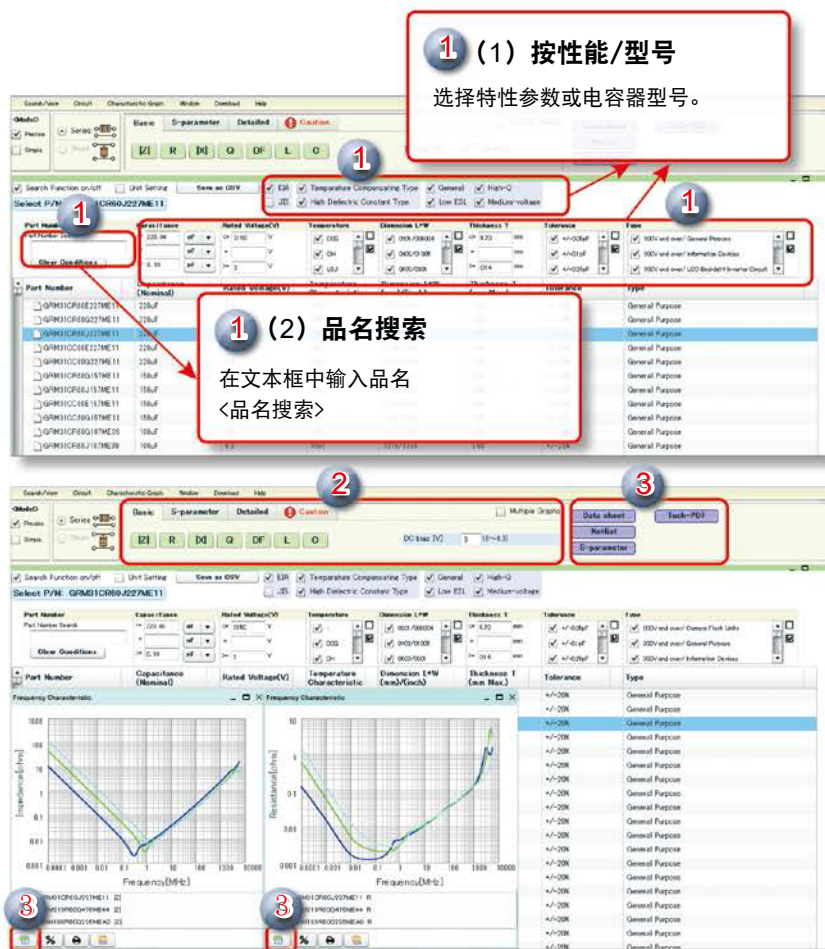
- (1) 按性能/型号
- (2) 按品名

2 显示图表

点击[基本][S-参数]和[详细信息]选
 项上的每一个按钮。

3 数据下载

- 点击该区域的每一个紫色按钮。
- 点击“CSV输出”按钮。



* 图片截至2015年10月。请确保软件及时更新。

深圳市怡海能达有限公司
<http://www.murata.com/simsurfing/>
 村田Murata一级代理商
 muRata

电容器网站介绍

muRata

电容器搜索

全球
可搜索村田电容器。

按品名搜索

按规格搜索

按产品特点搜索

按产品系列搜索

交叉参考搜索

1

按品名搜索

<http://psearch.murata.com/capacitor/partnumber/>

可通过字母数字字符来搜索适用的电容器。
 尽管程序包规格代码可使用替代性符号“#”，您也可输入完整的程序包规格代码来搜索包含程序包规格代码的品名。

2

按规格搜索

<http://psearch.murata.com/capacitor/spec/>

可通过不同的规格（如静电容量、额定电压和温度特性）来搜索电容器。

基本规格

可通过任何数值和指定范围来搜索适用的产品。
 为支持输入结果，还将显示适用于其他项目选定条件的产品最小值和最大值。

添加详细规格

设定SMD、模具和引线等具体条件，使您能够通过更详细的规格来搜索产品。

3

按产品特点搜索

<http://psearch.murata.com/capacitor/feature/>

可通过不同的形状、最高使用温度、用途、功效和贴装方法来搜索电容器。

选择下列项目条件来搜索产品。

- “形状”
- “最高使用温度”
- “用途”
- “功效”
- “贴装方法”

深圳市怡海能达有限公司
 村田Murata一级代理商
 muRata



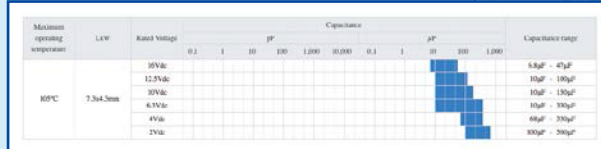
按产品系列搜索

<http://psearch.murata.com/capacitor/lineup/>

可从产品系列中搜索适用的电容器。

可在相应的产品系列页面上查看该系列的特点和用途。

产品系列页面上的静电容量图表



Search in the lineups

Responding to every possible need with the No.1 lineup in the industry.

Legend: LMD (Yellow), Lead type (Orange), Mold type (Pink), *You can use a detailed line-up if you click on the series name.

Series	Features of Series	General Purpose Products	Small Type (0201 size max.)	Industry Standard Certified Products	Special Mounting	Specific Applications	Rated voltage	Capacitance
		● only	● only	● only	● only	● only	V LV	pF μF
ECAS	Polymer capacitor No cap. change by DC bias No acoustic noise	●					2Vdc - 16Vdc	6.8pF - 560pF
GA2	Based on the electrical safety and material safety law of Japan						250Vdc	470pF - 0.10μF
							250Vdc	10000pF - 56000pF
							250Vdc	10pF - 4700pF
							250Vdc	10pF - 4700pF



交叉参考搜索

<http://cross-reference.murata.com/capacitor/crossreference/index.cfm>

Search

general automotive

Please enter the competitor's part number below using alphanumeric characters.

可通过竞争对手的片状多层陶瓷电容器品名来搜索适用于设定规格的村田产品。

[搜索结果]

可以进行特性对比新功能

新

Search result of SMD (Applicable products: 43504 Results)

Advanced search for SMD

Search by part number

Starting with ... Including ... About use of a wild card

Status Maximum operating temperature Applications Standard/Benefits (28625) Mounting (43501)

Rated voltage Capacitance Temperature characteristics SMD shape L x W size T size Tolerance of capacitance

Current search terms Clear all the conditions Back to first search conditions

1 to 20 from among 43504 cases

Beginning 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Next End

No. of results to be displayed: 100 All results

Compare (Max 5 part numbers) Selected part number(s)

Select	Status	Characteristic	Shape	Data sheet	Part number (Packing code)	L size	W size	T size	Size code (inch)	Temperature characteristics	Rated voltage	Capacitance	Notes
☐	General Ultra-thin component Reflow 125°C				GRM0222C0101GA02F	0.4 ±0.02mm	0.2 ±0.02mm	0.2 ±0.02mm	01005 (0402M)	CH (JIS)	6.3Vdc	100pF	
☒	General Ultra-thin component Reflow 125°C				GRM0222C0101JA02F	0.4 ±0.02mm	0.2 ±0.02mm	0.2 ±0.02mm	01005 (0402M)	CH (JIS)	6.3Vdc	100pF	
☐	General Ultra-thin component Reflow 125°C				GRM0222C010112A02F	0.4 ±0.02mm	0.2 ±0.02mm	0.2 ±0.02mm	01005 (0402M)	CH (JIS)	6.3Vdc	100pF	
☐	General Ultra-thin component Reflow 125°C				GRM0222C010122A02F	0.4 ±0.02mm	0.2 ±0.02mm	0.2 ±0.02mm	01005 (0402M)	CH (JIS)	6.3Vdc	100pF	

始终实时显示适用于当前搜索条件的条目数。

点击各搜索条件按钮以显示菜单。搜索结果根据选定的条件实时变更。

点击“当前搜索条件”打开菜单，可查看当前的限制条件。

点击搜索结果项目的▲按钮对结果进行分类。

点击产品名打开详细信息页面，可获取更多详细信息。

无需打开详细信息页面即可下载详细规格。

图标可清晰显示产品的状态和特点。

深圳市怡海能达有限公司
 村田Murata一级代理商
 muRata

全球分布

欲知更多详情请访问：www.murata.com



注

1 出口管制

〈对于日本国外客户〉：

不应该通过任何渠道将村田产品用于或者销售给下列用途的设计、开发、生产、利用、维护保养或者运行，或者用作下列用途：(1) 武器（大规模杀伤性武器（核武器、化学武器或生物武器或导弹）或常规武器），或者 (2) 专门为军事最终用途或军事最终用户的应用而设计的产品或系统。

〈对于日本国内客户〉：

根据日本“海外流通以及对外贸易管制法”（Foreign Exchange and Foreign Trade Law）受到管制的产品在出口时必须办理出口许可证。

2 若将本目录中的产品用于需要极高可靠性以防直接危及第三方生命、身体或财产的下列用途时，或当其中产品用于本目录规定以外的用途时，请提前与我公司销售代表或产品工程师联系。

- ① 飞行设备
- ② 宇航设备
- ③ 海底设备
- ④ 电厂设备
- ⑤ 医疗设备
- ⑥ 运输设备（汽车、火车、船舶等）
- ⑦ 交通信号设备
- ⑧ 防灾/预防犯罪设备
- ⑨ 数据处理设备
- ⑩ 与上述用途具有类似复杂性和（或）可靠性要求的其它用途

3 本目录中的产品规格以截止2016年8月的为准。规格若有变更，或若其中产品停产，恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。若有任何疑问，请与我公司销售代表或产品工程师联系。

4 请阅读本产品目录中的产品规格，以及有关保管、使用环境、规格上的注意事项、装配时的注意事项、使用时的注意事项的△注意事项，以免发生冒烟和（或）燃烧等。

5 本目录仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

6 请注意，对由于使用我公司产品和（或）本产品目录中所述或记载的产品信息而发生有关我公司和（或）第三方知识产权及其它权利的冲突或争端，我公司概不负责，除非另有规定。由此而论，未经我公司许可，禁止自作主张将上述授权权利转授任何第三方。

7 我公司在生产过程中未使用蒙特利尔议定书（Montreal Protocol）规定的消耗臭氧层物质（ODS）。

Murata Manufacturing Co., Ltd.

www.murata.com

深圳市怡海能达有限公司
村田Murata一级代理商

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS