

2010

设计

工程套件

目录编号 G-06-G

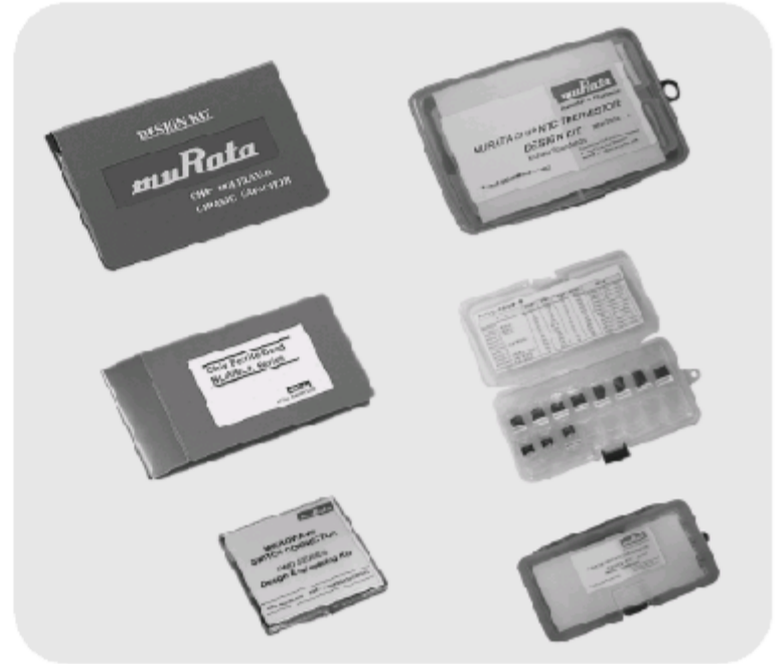
muRata
Innovator in Electronics



请访问我们的网站：
www.murata.com

村田提供完整的选择
特别设计工程套件
旨在帮助设计工程师
在原型应用程序中. 每个套件
通常包含广泛的选择
使用的值和大小满足
多种电路设计要求.

有关该工具包的更多信息
请包含在此目录中
请联系您当地的村田销售
代表. 访问“与我们联系”
www.murata-northamerica.com for
代表性地点.



可用套件

页

• 通用陶瓷片式电容器.....	5 - 12
• ASCap高频陶瓷片式电容器.....	6 - 17
• 低电感电容器.....	18
• 电容器阵列.....	19
• 汽车级陶瓷片式电容器.....	20 - 23
• 径向引线单片陶瓷片式电容器.....	24
• 中压陶瓷片式电容器.....	24
• 径向引线中压电容盘.....	24
• 陶瓷芯片安全电容器.....	25
• 径向引线盘式安全电容器.....	25
• 微波同轴连接器.....	26
• EMI滤波器套件.....	27 - 29
• 片式电感器套件.....	30 - 35
• 芯片热敏电阻套件.....	36 - 37



A. 7-3 / 4x5
与袖子的蓝色黏合剂



B. 8x4x1
与袖子的蓝色黏合剂



C. 软塑料盒



D. 4-3 / 4x4-3 / 4x3 / 4
硬塑料盒

套件部件号	尺寸	描述	包装风格	样式代码	页
一般陶瓷片式电容器 1					
GRM02-KIT- - - - - E 01005		(6.3至16 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A5	
GRM03-KIT- - - - - E 0201		(4至25 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A5	
GJM03-KIT- - - - - E 0201		(6.3至25 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A6	
GJM03-KIT-TTOL - - E 0201		(6.3至25 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A6	
GJM15-KIT- - - - - E 0402		(50 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A7	
GJM15-KIT-TTOL - - E 0402		(50 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A7	
GRM15-KIT- - - - - E 0402		(6.3至50 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A8	
GRM18-KIT- - - - - E 0603		(6.3至50 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A9	
GRM- - - KIT-HICAP - - E 0402-1210		(6.3至50 VDC) 1 - 100 μ F	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	10
GRM- - - KIT-TCHIK - - E 0402-1210		(6.3至50 VDC) 150pF - 22 μ F	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	11
GRM- - - KIT-TC- - - - E 0402-1206		(25至50 VDC) C0G / U2J	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	12
ASCap 高频陶瓷片式电容器 1					
GJM03-KIT- - - - - E 0201		(6.3至25 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A6	
GJM03-KIT-TTOL - - E 0201		(6.3至25 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A6	
GJM15-KIT- - - - - E 0402		(50 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A7	
GJM15-KIT-TTOL - - E 0402		(50 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	A7	
GQM18-HIQ0603KIT-E 0603		Hi-Q (50至100 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	13
GQM18-HIQ250VKIT-E 0603		Hi-Q (250 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	13
GQM21-HIQ0805KIT-E 0805		Hi-Q (50至100 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	14
GQM21-HIQ250VKIT-E 0805		Hi-Q (250 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	14
ERB18-HIQ0603KIT-E 0603		Hi-Q (250 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	15
ERB21-HIQ0805KIT-E 0805		Hi-Q (250 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	15
ERB32-HIQ1210KIT-E 1210		Hi-Q (500 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	15
MA19-HIQ0505KIT-E 0505		Hi-Q (150 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	16
MA29-HIQ1111KIT-E 1111		Hi-Q (50至500 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	16
MA59-HIQ0505KIT-E 0505		Hi-Q (150 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	17
MA69-HIQ1111KIT-E 1111		Hi-Q (50至500 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	17
低电感电容器 1					
LL-LOWESL-KIT-B- - E 0402-1206		低ESL (4至50 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	18
电容阵列 1					
GNM-CARRAY-KIT-B- E 0504-1206		电容阵列 (10至50 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	19
汽车级陶瓷片式电容器 1					
GCM15-KIT- - - - - A 0402		(16至50 VDC)	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	20
GCM- - - KIT-C0G- - - A 0603-1206		(50 VDC) C0G, 1pF - .022 μ F	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	21
GCM- - - KIT-X7R- - - A 0603-1206		(10至50 VDC) 1000pF - 22 μ F	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	22
GCM- - - KIT-100V- - - A 0603-1206		(100 VDC) C0G, X7R 10pF - 22 μ F	带袖子的7-3 / 4x5蓝色活页夹	一个	23
径向引线单片陶瓷片式电容器 (25至630 VDC) 2					
RPE 100 VDC及以下系列			带有袖子的7-3 / 4x5绿色活页夹	一个	24
RDE 25,50,100,250 & 630 VDC系列			带有袖子的7-3 / 4x5绿色活页夹	一个	24
中压陶瓷片式电容器 (250 VDC至3.15 KV) 2					
U2J, 250V, 630V, 1KV, 2KV, 3.15KV系列					24
X7R, 250V, 630V系列					24
GR4, X7R, 2KV系列					24
径向引线中压电容器 (500 VDC至6.3 KV) 2					
DE系列		一般使用	定制包装		24
单片陶瓷芯片安全电容器 (250 VAC) 2					
GD系列	Y3类		定制包装		25
GF系列	1808-2220	Y2级, X1 / Y2	定制包装		25
径向引线盘式安全电容器 (250 VAC) 2					
KX系列		增强绝缘, X1类, Y1类	定制包装		25
KY系列		基本绝缘, X1类, Y2类	定制包装		25

1 对于陶瓷片式电容器, 破折号是部件号的一部分, 下订单时必须包含。
2 有关可用性, 请与村田销售联系人联系。套件中的零件编号取决于应用。



A. 7-3 / 4x5
与袖子的蓝色黏合剂



B. 8x4x1
与袖子的蓝色黏合剂



C. 软塑料盒



D. 4-3 / 4x4-3 / 4x3 / 4
硬塑料盒

套件部件号	尺寸	描述	包装风格	样式代码	页
微波连接器工程套件					
M1KMM8130-SWF01	2.5x2.5x1.4mm	SWF系列开关连接器	坚硬的塑料盒子	d	27
M1KMM8430-SWD01	3.3x3.0x1.75mm	SWD系列开关连接器	坚硬的塑料盒子	d	26
M1KMM4829-HSC01	2.0x2.0x0.6mm	HSC系列超小型电缆连接器	坚硬的塑料盒子	d	26
EMI滤波器套件					
EKEMBL03D	01005, 0201	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	27
EKEMBL15K	0402	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	27
EKEMBL18G	0603	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	27
EKEMBL8GA	0603	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	28
EKEMBL21D	0805, 1206, 1806	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	28
EKEMNFMCB	0603, 0805	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	28
EKEMFA31D	1206	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	28
EKEMFL18E	0603, 0805, 1206	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	29
EKEMFA20F	0603, 0805	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	29
EKEMNFMPPH	0603, 0805, 1206, 1806	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	29
EKEPBNX0A		块型EMI滤波器	软塑料外壳	C	29
EXEPBLCKA		块型EMI滤波器	软塑料外壳	C	29
EKEMDL21J	0805, 1206	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	29
EKEMDCC5B	5.0x5.0mm, 5.0 x 3.6mm	表面贴装EMI滤波器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	29
片式电感器套件					
EKLMQ15SC	0402	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	三十一
EKLMQG18B	0603	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	三十一
EKLMQP02C	01005	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	三十一
EKLMQP03K	0201	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	31
EKLMQP15B	0402	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	31
EKLMQW04C	03015	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	31
EKLMQW15H	0402	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	32
EKLMQ18GB	0603	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	32
EKLMQ18JC	0603	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	32
EKLMQW21A	0805	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	33
EKLMQW2BB	0805	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	33
EKLMQM18B	0603	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	33
EKLMM21NB	0805	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	33
EKLMH32MC	1210	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	33
EKLMH43MB	1812	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	34
EKLMQM2PD	0805, 0806, 1008, 1206, 0806	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	34
EKLMH2MCF	0806	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	34
EKLMQH3PC	1210, 1212	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	35
EKLMM18FB	0603, 0805	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	35
EKLMH32CC	1210	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	35
EKLMMN43CC	1812	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	35
EKLMQH4PA	4.0x4.0mm	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	35
EKLMQH5PA	5.0x5.0mm	表面贴装电感器	带袖子的8x4x1蓝色活页夹	Z	35
片式热敏电阻套件					
NCKIT001	0201, 0402	片状热敏电阻	软塑料外壳	C	36
NCKIT002	0603	片状热敏电阻	软塑料外壳	C	36
NCKIT003	0201, 0402, 0603	片状热敏电阻	软塑料外壳	C	36
NCKIT0S1	0402, 0603	片状热敏电阻	软塑料外壳	C	36
PRKIT001	0402, 0603, 0805	片状热敏电阻	软塑料外壳	C	37
PRKIT0S1	0603, 0805	片状热敏电阻	软塑料外壳	C	37
NCPRKIT001	0402, 0603, 0805	片状热敏电阻	软塑料外壳	C	37

一般陶瓷芯片电容器

01005 (6.3至16 VDC)

- 超小芯片尺寸01005 (L: 0.4×W: 0.2×T: 0.2mm)。
- 温度特性: C0G, X7R和X5R
- 没有极性
- GRM022系列仅适用于回流焊接。
- GRM系列提供镀有锡屏障的终端雾锡 (Sn), 符合RoHS标准。
- 严格的尺寸公差允许高度可靠, 高速自动芯片放置在PCB上。
- GRM022系列适用于微型微波模块, 便携式设备和高频电路。

- GRM02-KIT- - - - - E

没有	描述	村田全球P/N	数量
1	01005 / C0G / 0.20pF / 16V	GRM0225C1CR20BD0520	20
2	01005 / C0G / 0.30pF / 16V	GRM0225C1CR30BD0520	20
3	01005 / C0G / 0.40pF / 16V	GRM0225C1CR40BD0520	20
4	01005 / C0G / 0.50pF / 16V	GRM0225C1CR50BD0520	20
五	01005 / C0G / 0.60pF / 16V	GRM0225C1CR60BD0520	20
6	01005 / C0G / 0.70pF / 16V	GRM0225C1CR70BD0520	20
7	01005 / C0G / 0.80pF / 16V	GRM0225C1CR80BD0520	20
8	01005 / C0G / 0.90pF / 16V	GRM0225C1CR90BD0520	20
9	01005 / C0G / 1.0PF / 16V	GRM0225C1C1R0CD0520	20
10	01005 / C0G / 1.2pF / 16V	GRM0225C1C1R2CD0520	20
11	01005 / C0G / 取1.5pF / 16V	GRM0225C1C1R5CD0520	20
12	01005 / C0G / 1.8pF / 16V	GRM0225C1C1R8CD0520	20
13	01005 / C0G / 2.0pF / 16V	GRM0225C1C2R0CD0520	20
14	01005 / C0G / 2.2pF / 16V	GRM0225C1C2R2CD0520	20
15	01005 / C0G / 2.7pF / 16V	GRM0225C1C2R7CD0520	20
16	01005 / C0G / 3.0pF / 16V	GRM0225C1C3R0CD0520	20
17	01005 / C0G / 3.3pF / 16V	GRM0225C1C3R3CD0520	20
18	01005 / C0G / 3.9pF / 16V	GRM0225C1C3R9CD0520	20
19	01005 / C0G / 4.0pF / 16V	GRM0225C1C4R0CD0520	20
20	01005 / C0G / 4.7pF / 16V	GRM0225C1C4R7CD0520	20
21	01005 / C0G / 5.0pF / 16V	GRM0225C1C5R0CD0520	20
22	01005 / C0G / 5.6pF / 16V	GRM0225C1C5R6DD0520	20
23	01005 / C0G / 6.0pF / 16V	GRM0225C1C6R0DD0520	20
24	01005 / C0G / 6.8pF / 16V	GRM0225C1C6R8DD0520	20
25	01005 / C0G / 7.0pF / 16V	GRM0225C1C7R0DD0520	20
26	01005 / C0G / 8.0pF / 16V	GRM0225C1C8R0DD0520	20
27	01005 / C0G / 8.2pF / 16V	GRM0225C1C8R2DD0520	20
28	01005 / C0G / 9.0pF / 16V	GRM0225C1C9R0DD0520	20
29	01005 / C0G / 10pF的/	GRM0225C1C100JD0520	20
三十	01005 / C0G / 为12pF /	GRM0225C1C120JD0520	20
31	01005 / C0G / 15pF的/	GRM0225C1C150JD0520	20
32	01005 / C0G / 18PF / 16V	GRM0225C1C180JD0520	20
33	01005 / C0G / 22pF的/	GRM0225C1C220JD0520	20
34	01005 / C0G / 27pF / 16V	GRM0225C1C270JD0520	20
35	01005 / C0G / 33pF的/	GRM0225C1C330JD0520	20
36	01005 / C0G / 39pF / 16V	GRM0225C1C390JD0520	20
37	01005 / C0G / 47pF的/	GRM0225C1C470JD0520	20
38	01005 / C0G / 56pF / 6.3V	GRM0225C0J560JD0520	20
39	01005 / C0G / 68pF的/	GRM0225C0J680JD0520	20
40	01005 / C0G / 82pF / 6.3V	GRM0225C0J820JD0520	20
41	01005 / C0G / 100pF的/	GRM0225C0J100JD0520	20
42	01005 / X7R / 101pF / 10V	GRM022R71A101KA0120	20
43	01005 / X7R / 151pF / 10V	GRM022R71A151KA0120	20
44	01005 / X7R / 221pF / 10V	GRM022R71A221KA0120	20
45	01005 / X7R / 331pF / 10V	GRM022R71A331KA0120	20
46	01005 / X7R / 471pF / 10V	GRM022R71A471KA0120	20
47	01005 / X5R / 为680pF / 6.3V	GRM022R60J681KE1920	20
48	01005 / X5R / 1000pF的/	GRM022R60J102KE1920	20
49	01005 / X5R / 1500pF / 6.3V	GRM022R60J152KE1920	20
50	01005 / X5R / 的2200pF /	GRM022R60J222KE1920	20
51	01005 / X5R / 3300pF / 6.3V	GRM022R60J332KE1920	20
52	01005 / X5R / 容量为4700pF /	GRM022R60J472KE1920	20
53	01005 / X5R / 6800pF / 6.3V	GRM022R60J682KE1920	20
54	01005 / X5R / 10000pF / 6.3V	GRM022R60J103KE1920	20

0201 (4至25 VDC)

- 非常小的芯片尺寸, 0201 (L: 0.6 x W: 0.3 x T: 0.3mm)。
- 温度特性: C0G, U2J, X7R, X6S和X5R
- 没有极性
- GRM033系列仅适用于回流焊接。
- GRM系列提供镀有锡屏障的终端雾锡 (Sn), 符合RoHS标准。
- 严格的尺寸公差允许高度可靠, 高速自动芯片放置在PCB上。
- GRM033系列适用于微型微波模块, 便携式设备和高频电路。

GRM03-KIT- - - - - E

没有	描述	村田全球P/N	数量
1	0201 / C0G / 0.50pF / 25V	GRM0335C1E1R50BZ0120	20
2	0201 / C0G / 1.0PF / 25V	GRM0335C1E1R0CD0120	20
3	0201 / C0G / 1.2pF / 25V	GRM0335C1E1R2CD0120	20
4	0201 / C0G / 取1.5pF / 25V	GRM0335C1E1R5CD0120	20
五	0201 / C0G / 1.8pF / 25V	GRM0335C1E1R8CD0120	20
6	0201 / C0G / 2.0pF / 25V	GRM0335C1E2R0CD0120	20
7	0201 / C0G / 2.2pF / 25V	GRM0335C1E2R2CD0120	20
8	0201 / C0G / 2.7pF / 25V	GRM0335C1E2R7CD0120	20
9	0201 / C0G / 3.0pF / 25V	GRM0335C1E3R0CD0120	20
10	0201 / C0G / 3.3pF / 25V	GRM0335C1E3R3CD0120	20
11	0201 / C0G / 3.9pF / 25V	GRM0335C1E3R9CD0120	20
12	0201 / C0G / 4.0pF / 25V	GRM0335C1E4R0CD0120	20
13	0201 / C0G / 4.7pF / 25V	GRM0335C1E4R7CD0120	20
14	0201 / C0G / 5.0pF / 25V	GRM0335C1E5R0CD0120	20
15	0201 / C0G / 5.6pF / 25V	GRM0335C1E5R6DD0120	20
16	0201 / C0G / 6.0pF / 25V	GRM0335C1E6R0DD0120	20
17	0201 / C0G / 6.8pF / 25V	GRM0335C1E6R8DD0120	20
18	0201 / C0G / 7.0pF / 25V	GRM0335C1E7R0DD0120	20
19	0201 / C0G / 8.0pF / 25V	GRM0335C1E8R0DD0120	20
20	0201 / C0G / 8.2pF / 25V	GRM0335C1E8R2DD0120	20
21	0201 / C0G / 9.0pF / 25V	GRM0335C1E9R0DD0120	20
22	0201 / C0G / 10pF的/	GRM0335C1E100JD0120	20
23	0201 / C0G / 为12pF / 25V	GRM0335C1E120JD0120	20
24	0201 / C0G / 15pF的/	GRM0335C1E150JD0120	20
25	0201 / C0G / 18PF / 25V	GRM0335C1E180JD0120	20
26	0201 / C0G / 22pF的/	GRM0335C1E220JD0120	20
27	0201 / C0G / 27pF / 25V	GRM0335C1E270JD0120	20
28	0201 / C0G / 33pF的/	GRM0335C1E330JD0120	20
29	0201 / C0G / 39pF / 25V	GRM0335C1E390JD0120	20
三十	0201 / C0G / 47pF的/	GRM0335C1E470JD0120	20
31	0201 / C0G / 56pF / 25V	GRM0335C1E560JD0120	20
32	0201 / C0G / 68pF的/	GRM0335C1E680JD0120	20
33	0201 / C0G / 82pF / 25V	GRM0335C1E820JD0120	20
34	0201 / C0G / 100pF的/	GRM0335C1E101JD0120	20
35	0201 / X7R / 100pF的/	GRM033R71E101KA0120	20
36	0201 / X7R / 150pF的/	GRM033R71E151KA0120	20
37	0201 / X7R / 220PF / 25V	GRM033R71E221KA0120	20
38	0201 / X7R / 330pF的/	GRM033R71E331KA0120	20
39	0201 / X7R / 470pF的/	GRM033R71E471KA0120	20
40	0201 / X7R / 为680pF / 25V	GRM033R71E681KA0120	20
41	0201 / X7R / 1000pF的/	GRM033R71E102KA0120	20
42	0201 / X5R / 1500pF / 10V	GRM033R61A152KA0120	20
43	0201 / X5R / 的2200pF /	GRM033R61A222KA0120	20
44	0201 / X5R / 3300pF / 10V	GRM033R61A332KA0120	20
45	0201 / X5R / 容量为4700pF /	GRM033R61A472KA0120	20
46	0201 / X5R / 6800pF / 10V	GRM033R61A682KA0120	20
47	0201 / X5R / 10000pF / 10V	GRM033R61A103KA0120	20
48	0201 / X5R / 22,000pF的/	GRM033R60J223KE0120	20
49	0201 / X5R / 33000pF / 6.3V	GRM033R60J333KE0120	20
50	0201 / X5R / 47000pF / 6.3V	GRM033R60J473KE1920	20
51	0201 / X5R / 0.1uF的/	GRM033R60J104KE1920	20
52	0201 / X5R / 0.22uF / 4V	GRM033R60J224ME1520	20

注: 对于陶瓷片式电容器, 破折号是其中的一部分部件号, 并且在下订单时必须包括在内。

DESIGN ENGINEERING KITS

一般陶瓷芯片电容器

0201 (6.3至25 VDC)

- 在VHF, UHF和微波频率下具有更好的Q值和低ESR.
- 0201和0402尺寸与铜内电极.
- 由于低功耗, 良率的提高
更好的Q值或更低的ESR.
- 02M系列适用于VCO或PA模块应用.
- 02M系列带有镀镍隔离端子
雾锡 (Sn), 符合RoHS标准.

GJM03-KIT- - - - - E

没有描述	村田全球P/N	数量
1	0201 / C0G / 0.20pF / 25V GJM0335C1ER20BB01	20
2	0201 / C0G / 0.30pF / 25V GJM0335C1ER30BB01	20
3	0201 / C0G / 0.40pF / 25V GJM0335C1ER40BB01	20
4	0201 / C0G / 0.50pF / 25V GJM0335C1ER50BB01	20
五	0201 / C0G / 0.60pF / 25V GJM0335C1ER60BB01	20
6	0201 / C0G / 0.70pF / 25V GJM0335C1ER70BB01	20
7	0201 / C0G / 0.80pF / 25V GJM0335C1ER80BB01	20
8	0201 / C0G / 0.90pF / 25V GJM0335C1ER90BB01	20
9	0201 / C0G / 1.0PF / 25V GJM0335C1E1R0CB01	20
10	0201 / C0G / 1.1pF / 25V GJM0335C1E1R1CB01	20
11	0201 / C0G / 1.2pF / 25V GJM0335C1E1R2CB01	20
12	0201 / C0G / 1.3pF / 25V GJM0335C1E1R3CB01	20
13	0201 / C0G / 取1.5pF / 25V GJM0335C1E1R5CB01	20
14	0201 / C0G / 1.6pF / 25V GJM0335C1E1R6CB01	20
15	0201 / C0G / 1.8pF / 25V GJM0335C1E1R8CB01	20
16	0201 / C0G / 2.0pF / 25V GJM0335C1E2R0CB01	20
17	0201 / C0G / 2.2pF / 25V GJM0335C1E2R2CB01	20
18	0201 / C0G / 2.4pF / 25V GJM0335C1E2R4CB01	20
19	0201 / C0G / 2.7pF / 25V GJM0335C1E2R7CB01	20
20	0201 / C0G / 3.0pF / 25V GJM0335C1E3R0CB01	20
21	0201 / C0G / 3.3pF / 25V GJM0335C1E3R3CB01	20
22	0201 / C0G / 3.6pF / 25V GJM0335C1E3R6CB01	20
23	0201 / C0G / 3.9pF / 25V GJM0335C1E3R9CB01	20
24	0201 / C0G / 4.0pF / 25V GJM0335C1E4R0CB01	20
25	0201 / C0G / 4.3pF / 25V GJM0335C1E4R3CB01	20
26	0201 / C0G / 4.7pF / 25V GJM0335C1E4R7CB01	20
27	0201 / C0G / 5.0pF / 25V GJM0335C1E5R0CB01	20
28	0201 / C0G / 5.1pF / 25V GJM0335C1E5R1DB01	20
29	0201 / C0G / 5.6pF / 25V GJM0335C1E5R6DB01	20
三十	0201 / C0G / 6.0pF / 25V GJM0335C1E6R0DB01	20
31	0201 / C0G / 6.2pF / 25V GJM0335C1E6R2DB01	20
32	0201 / C0G / 6.8pF / 25V GJM0335C1E6R8DB01	20
33	0201 / C0H / 7.0pF / 25V GJM0336C1E7R0DB01	20
34	0201 / C0H / 7.5pF / 25V GJM0336C1E7R5DB01	20
35	0201 / C0H / 8.0pF / 25V GJM0336C1E8R0DB01	20
36	0201 / C0H / 8.2pF / 25V GJM0336C1E8R2DB01	20
37	0201 / C0H / 9.0pF / 25V GJM0336C1E9R0DB01	20
38	0201 / C0H / 9.1pF / 25V GJM0336C1E9R1DB01	20
39	0201 / C0H / 10pF的 / 25V GJM0336C1E100JB01	20
40	0201 / C0H / 为12pF / 25V GJM0336C1E120JB01	20
41	0201 / C0H / 15pF的 / 25V GJM0336C1E150JB01	20
42	0201 / C0H / 18PF / 25V GJM0336C1E180JB01	20
43	0201 / C0H / 为20pF / 25V GJM0336C1E200JB01	20
44	0201 / C0G / 22pF的 / 6.3V GJM0335C0J220JB01	20
45	0201 / C0G / 27pF / 6.3V GJM0335C0J270JB01	20
46	0201 / C0G / 33pF的 / 6.3V GJM0335C0J330JB01	20

注: 对于陶瓷片式电容器, 破折号是其中的一部分
部件号, 并且在放置时必须包括在内
订单.

0201 (6.3至25 VDC) 严格的公差

- 在VHF, UHF和微波频率下具有更好的Q值和低ESR.
- 0201和0402尺寸与铜内电极.
- 严格的容忍度
[W] = 5pF时的+/- 0.05pF & [B] = 10pF时的+/- 0.1pF
对于10pF以下, [C] = +/- 0.25pF
[F] = 10pF以上+/- 1% [G] = 10pF以上+/- 2%
- 由于低功耗, 良率的提高
更好的Q或更低的ESR.
- 02M系列适用于VCO或PA模块应用.
- 02M系列带有镀镍隔离端子
雾锡 (Sn), 符合RoHS标准.

GJM03-KIT-TTOL - - - E

没有描述	村田全球P/N	数量
1	0201 / C0G / 0.20pF / 25V GJM0335C1ER20WB01	20
2	0201 / C0G / 0.30pF / 25V GJM0335C1ER30WB01	20
3	0201 / C0G / 0.40pF / 25V GJM0335C1ER40WB01	20
4	0201 / C0G / 0.50pF / 25V GJM0335C1ER50WB01	20
五	0201 / C0G / 0.60pF / 25V GJM0335C1ER60WB01	20
6	0201 / C0G / 0.70pF / 25V GJM0335C1ER70WB01	20
7	0201 / C0G / 0.80pF / 25V GJM0335C1ER80WB01	20
8	0201 / C0G / 0.90pF / 25V GJM0335C1ER90WB01	20
9	0201 / C0G / 1.0PF / 25V GJM0335C1E1R0BB01	20
10	0201 / C0G / 1.1pF / 25V GJM0335C1E1R1BB01	20
11	0201 / C0G / 1.2pF / 25V GJM0335C1E1R2BB01	20
12	0201 / C0G / 1.3pF / 25V GJM0335C1E1R3BB01	20
13	0201 / C0G / 取1.5pF / 25V GJM0335C1E1R5BB01	20
14	0201 / C0G / 1.6pF / 25V GJM0335C1E1R6BB01	20
15	0201 / C0G / 1.8pF / 25V GJM0335C1E1R8BB01	20
16	0201 / C0G / 2.0pF / 25V GJM0335C1E2R0BB01	20
17	0201 / C0G / 2.2pF / 25V GJM0335C1E2R2BB01	20
18	0201 / C0G / 2.4pF / 25V GJM0335C1E2R4BB01	20
19	0201 / C0G / 2.7pF / 25V GJM0335C1E2R7BB01	20
20	0201 / C0G / 3.0pF / 25V GJM0335C1E3R0BB01	20
21	0201 / C0G / 3.3pF / 25V GJM0335C1E3R3BB01	20
22	0201 / C0G / 3.6pF / 25V GJM0335C1E3R6BB01	20
23	0201 / C0G / 3.9pF / 25V GJM0335C1E3R9BB01	20
24	0201 / C0G / 4.0pF / 25V GJM0335C1E4R0BB01	20
25	0201 / C0G / 4.3pF / 25V GJM0335C1E4R3BB01	20
26	0201 / C0G / 4.7pF / 25V GJM0335C1E4R7BB01	20
27	0201 / C0G / 5.0pF / 25V GJM0335C1E5R0BB01	20
28	0201 / C0G / 5.1pF / 25V GJM0335C1E5R1CB01	20
29	0201 / C0G / 5.6pF / 25V GJM0335C1E5R6CB01	20
三十	0201 / C0G / 6.0pF / 25V GJM0335C1E6R0CB01	20
31	0201 / C0G / 6.2pF / 25V GJM0335C1E6R2CB01	20
32	0201 / C0G / 6.8pF / 25V GJM0335C1E6R8CB01	20
33	0201 / C0H / 7.0pF / 25V GJM0336C1E7R0CB01	20
34	0201 / C0H / 7.5pF / 25V GJM0336C1E7R5CB01	20
35	0201 / C0H / 8.0pF / 25V GJM0336C1E8R0CB01	20
36	0201 / C0H / 8.2pF / 25V GJM0336C1E8R2CB01	20
37	0201 / C0H / 9.0pF / 25V GJM0336C1E9R0CB01	20
38	0201 / C0H / 9.1pF / 25V GJM0336C1E9R1CB01	20
39	0201 / C0H / 10pF的 / 25V GJM0336C1E100GB01	20
40	0201 / C0H / 为12pF / 25V GJM0336C1E120GB01	20
41	0201 / C0H / 15pF的 / 25V GJM0336C1E150GB01	20
42	0201 / C0H / 18PF / 25V GJM0336C1E180GB01	20
43	0201 / C0H / 为20pF / 25V GJM0336C1E200GB01	20
44	0201 / C0G / 22pF的 / 6.3V GJM0335C0J220GB01	20
45	0201 / C0G / 27pF / 6.3V GJM0335C0J270GB01	20
46	0201 / C0G / 33pF的 / 6.3V GJM0335C0J330GB01	20

一般陶瓷芯片电容器

0402 (50 VDC)

- 在VHF, UHF和微波频率下具有更好的Q值和低ESR.
- 0401和0402尺寸与铜内电极.
- 由于低功耗, 良率的提高
更好的Q或更低的ESR.
- GJM系列适用于VCO或PA模块应用.
- GJM系列带有镀锡隔离端子
雾锡 (Sn), 符合RoHS标准.

GJM15-KIT- - - - - E

没有描述	村田全球P / N	数量
1	0402 / C0G / 0.10pF / 50V GJM1555C1HR10BB01	20
2	0402 / C0G / 0.20pF / 50V GJM1555C1HR20BB01	20
3	0402 / C0G / 0.30pF / 50V GJM1555C1HR30BB01	20
4	0402 / C0G / 0.40pF / 50V GJM1555C1HR40BB01	20
五	0402 / C0G / 0.50pF / 50V GJM1555C1HR50BB01	20
6	0402 / C0G / 0.60pF / 50V GJM1555C1HR60BB01	20
7	0402 / C0G / 0.70pF / 50V GJM1555C1HR70BB01	20
8	0402 / C0G / 0.80pF / 50V GJM1555C1HR80BB01	20
9	0402 / C0G / 0.90pF / 50V GJM1555C1HR90BB01	20
10	0402 / C0G / 1.0PF / 50V GJM1555C1H1R0CB01	20
11	0402 / C0G / 1.1pF / 50V GJM1555C1H1R1CB01	20
12	0402 / C0G / 1.2pF / 50V GJM1555C1H1R2CB01	20
13	0402 / C0G / 1.3pF / 50V GJM1555C1H1R3CB01	20
14	0402 / C0G / 取1.5pF / 50V GJM1555C1H1R5CB01	20
15	0402 / C0G / 1.6pF / 50V GJM1555C1H1R6CB01	20
16	0402 / C0G / 1.8pF / 50V GJM1555C1H1R8CB01	20
17	0402 / C0G / 2.0pF / 50V GJM1555C1H2R0CB01	20
18	0402 / C0G / 2.2pF / 50V GJM1555C1H2R2CB01	20
19	0402 / C0G / 2.4pF / 50V GJM1555C1H2R4CB01	20
20	0402 / C0G / 2.7pF / 50V GJM1555C1H2R7CB01	20
21	0402 / C0G / 3.0pF / 50V GJM1555C1H3R0CB01	20
22	0402 / C0G / 3.3pF / 50V GJM1555C1H3R3CB01	20
23	0402 / C0G / 3.6pF / 50V GJM1555C1H3R6CB01	20
24	0402 / C0G / 3.9pF / 50V GJM1555C1H3R9CB01	20
25	0402 / C0G / 4.0pF / 50V GJM1555C1H4R0CB01	20
26	0402 / C0G / 4.3pF / 50V GJM1555C1H4R3CB01	20
27	0402 / C0G / 4.7pF / 50V GJM1555C1H4R7CB01	20
28	0402 / C0G / 5.0pF / 50V GJM1555C1H5R0CB01	20
29	0402 / C0G / 5.1pF / 50V GJM1555C1H5R1DB01	20
三十	0402 / C0G / 5.6pF / 50V GJM1555C1H5R6DB01	20
31	0402 / C0G / 6.0pF / 50V GJM1555C1H6R0DB01	20
32	0402 / C0G / 6.2pF / 50V GJM1555C1H6R2DB01	20
33	0402 / C0G / 6.8pF / 50V GJM1555C1H6R8DB01	20
34	0402 / C0G / 7.0pF / 50V GJM1555C1H7R0DB01	20
35	0402 / C0G / 7.5pF / 50V GJM1555C1H7R5DB01	20
36	0402 / C0G / 8.0pF / 50V GJM1555C1H8R0DB01	20
37	0402 / C0G / 8.2pF / 50V GJM1555C1H8R2DB01	20
38	0402 / C0G / 9.0pF / 50V GJM1555C1H9R0DB01	20
39	0402 / C0G / 9.1pF / 50V GJM1555C1H9R1DB01	20
40	0402 / C0G / 10pF的 / 50V GJM1555C1H100JB01	20
41	0402 / C0G / 为12pF / 50V GJM1555C1H120JB01	20
42	0402 / C0G / 15pF的 / 50V GJM1555C1H150JB01	20
43	0402 / C0G / 18PF / 50V GJM1555C1H180JB01	20
44	0402 / C0G / 为20pF / 50V GJM1555C1H200JB01	20

注: 对于陶瓷片式电容器, 破折号是其中的一部分
部件号, 并且在放置时必须包括在内
订单.

0402 (50 VDC) 紧公差

- 在VHF, UHF和微波频率下具有更好的Q值和低ESR.
- 0401和0402尺寸与铜内电极.
- 严格的容忍度
[W] = 5pF时的+/- 0.05pF & [B] = 10pF时的+/- 0.1pF
对于10pF以下, [C] = +/- 0.25pF
[F] = 10pF以上+/- 1% [G] = 10pF以上+/- 2%
- 由于低功耗, 良率的提高
更好的Q或更低的ESR.
- GJM系列适用于VCO或PA模块应用.
- GJM系列带有镀锡隔离端子
雾锡 (Sn), 符合RoHS标准.

GJM15-KIT-TTOL - - - E

没有描述	村田全球P / N	数量
1	0402 / C0G / 0.10pF / 50V GJM1555C1HR10WB01	20
2	0402 / C0G / 0.20pF / 50V GJM1555C1HR20WB01	20
3	0402 / C0G / 0.30pF / 50V GJM1555C1HR30WB01	20
4	0402 / C0G / 0.40pF / 50V GJM1555C1HR40WB01	20
五	0402 / C0G / 0.50pF / 50V GJM1555C1HR50WB01	20
6	0402 / C0G / 0.60pF / 50V GJM1555C1HR60WB01	20
7	0402 / C0G / 0.70pF / 50V GJM1555C1HR70WB01	20
8	0402 / C0G / 0.80pF / 50V GJM1555C1HR80WB01	20
9	0402 / C0G / 0.90pF / 50V GJM1555C1HR90WB01	20
10	0402 / C0G / 1.0PF / 50V GJM1555C1H1R0BB01	20
11	0402 / C0G / 1.1pF / 50V GJM1555C1H1R1BB01	20
12	0402 / C0G / 1.2pF / 50V GJM1555C1H1R2BB01	20
13	0402 / C0G / 1.3pF / 50V GJM1555C1H1R3BB01	20
14	0402 / C0G / 取1.5pF / 50V GJM1555C1H1R5BB01	20
15	0402 / C0G / 1.6pF / 50V GJM1555C1H1R6BB01	20
16	0402 / C0G / 1.8pF / 50V GJM1555C1H1R8BB01	20
17	0402 / C0G / 2.0pF / 50V GJM1555C1H2R0BB01	20
18	0402 / C0G / 2.2pF / 50V GJM1555C1H2R2BB01	20
19	0402 / C0G / 2.4pF / 50V GJM1555C1H2R4BB01	20
20	0402 / C0G / 2.7pF / 50V GJM1555C1H2R7BB01	20
21	0402 / C0G / 3.0pF / 50V GJM1555C1H3R0BB01	20
22	0402 / C0G / 3.3pF / 50V GJM1555C1H3R3BB01	20
23	0402 / C0G / 3.6pF / 50V GJM1555C1H3R6BB01	20
24	0402 / C0G / 3.9pF / 50V GJM1555C1H3R9BB01	20
25	0402 / C0G / 4.0pF / 50V GJM1555C1H4R0BB01	20
26	0402 / C0G / 4.3pF / 50V GJM1555C1H4R3BB01	20
27	0402 / C0G / 4.7pF / 50V GJM1555C1H4R7BB01	20
28	0402 / C0G / 5.0pF / 50V GJM1555C1H5R0BB01	20
29	0402 / C0G / 5.1pF / 50V GJM1555C1H5R1CB01	20
三十	0402 / C0G / 5.6pF / 50V GJM1555C1H5R6CB01	20
31	0402 / C0G / 6.0pF / 50V GJM1555C1H6R0CB01	20
32	0402 / C0G / 6.2pF / 50V GJM1555C1H6R2CB01	20
33	0402 / C0G / 6.8pF / 50V GJM1555C1H6R8CB01	20
34	0402 / C0G / 7.0pF / 50V GJM1555C1H7R0CB01	20
35	0402 / C0G / 7.5pF / 50V GJM1555C1H7R5CB01	20
36	0402 / C0G / 8.0pF / 50V GJM1555C1H8R0CB01	20
37	0402 / C0G / 8.2pF / 50V GJM1555C1H8R2CB01	20
38	0402 / C0G / 9.0pF / 50V GJM1555C1H9R0CB01	20
39	0402 / C0G / 9.1pF / 50V GJM1555C1H9R1CB01	20
40	0402 / C0G / 10pF的 / 50V GJM1555C1H100GB01	20
41	0402 / C0G / 为12pF / 50V GJM1555C1H120GB01	20
42	0402 / C0G / 15pF的 / 50V GJM1555C1H150GB01	20
43	0402 / C0G / 18PF / 50V GJM1555C1H180GB01	20
44	0402 / C0G / 为20pF / 50V GJM1555C1H200GB01	20

DESIGN ENGINEERING KITS

一般陶瓷芯片电容器

0402 (6.3至50 VDC)

- 微型芯片尺寸0402 (L: 1.0×W: 0.5×T: 0.5mm) .
- GRM155系列是一个完整的芯片陶瓷生产线电容器在6.3V, 10V, 16V, 25V和50V.
- 温度特性: C0G, U2J, X7R, X6S, X5R, Y5V
- 没有极性
- 镍层与锡层终止.
- 适合回流焊接.
- 严格的尺寸公差允许高度可靠, 高度高速自动芯片放置在PCB上.
- 卷带包装 (10,000个/卷) 和散装箱包装 (50,000件/箱) .

GRM15-KIT- - - - - E

没有描述	村田全球P / N	数量
1	0402 / C0G / 0.50pF / 50V GRM1555C1HR50BA01	20
2	0402 / C0G / 1.0PF / 50V GRM1555C1H1R0CA01	20
3	0402 / C0G / 1.2pF / 50V GRM1555C1H1R2CA01	20
4	0402 / C0G / 取1.5pF / 50V GRM1555C1H1R5CA01	20
五	0402 / C0G / 1.8pF / 50V GRM1555C1H1R8CA01	20
6	0402 / C0G / 2.2pF / 50V GRM1555C1H2R2CA01	20
7	0402 / C0G / 2.7pF / 50V GRM1555C1H2R7CA01	20
8	0402 / C0G / 3.3pF / 50V GRM1555C1H3R3CA01	20
9	0402 / C0G / 3.9pF / 50V GRM1555C1H3R9CA01	20
10	0402 / C0G / 4.7pF / 50V GRM1555C1H4R7CA01	20
11	0402 / C0G / 5.6pF / 50V GRM1555C1H5R6DA01	20
12	0402 / C0G / 6.8pF / 50V GRM1555C1H6R8DA01	20
13	0402 / C0G / 8.2pF / 50V GRM1555C1H8R2DA01	20
14	0402 / C0G / 10pF的/ 50V GRM1555C1H100JA01	20
15	0402 / C0G / 为12pF / 50V GRM1555C1H120JA01	20
16	0402 / C0G / 15pF的/ 50V GRM1555C1H150JA01	20
17	0402 / C0G / 18PF / 50V GRM1555C1H180JA01	20
18	0402 / C0G / 22pF的/ 50V GRM1555C1H220JA01	20
19	0402 / C0G / 27pF / 50V GRM1555C1H270JA01	20
20	0402 / C0G / 33pF的/ 50V GRM1555C1H330JA01	20
21	0402 / C0G / 39pF / 50V GRM1555C1H390JA01	20
22	0402 / C0G / 47pF的/ 50V GRM1555C1H470JA01	20
23	0402 / C0G / 56pF / 50V GRM1555C1H560JA01	20
24	0402 / C0G / 68pF的/ 50V GRM1555C1H680JA01	20
25	0402 / C0G / 82pF / 50V GRM1555C1H820JA01	20
26	0402 / C0G / 100pF的/ 50V GRM1555C1H101JA01	20
27	0402 / C0G / 120pF / 50V GRM1555C1H121JA01	20
28	0402 / C0G / 150pF的/ 50V GRM1555C1H151JA01	20
29	0402 / C0G / 为180pF / 50V GRM1555C1H181JA01	20
三十	0402 / C0G / 220PF / 50V GRM1555C1H221JA01	20
31	0402 / C0G / 270pF / 50V GRM1555C1H271JA01	20
32	0402 / C0G / 330pF的/ 50V GRM1555C1H331JA01	20
33	0402 / C0G / 390pF / 50V GRM1555C1H391JA01	20
34	0402 / C0G / 470pF的/ 50V GRM1555C1H471JA01	20
35	0402 / C0G / 560pF / 50V GRM1555C1H561JA01	20
36	0402 / C0G / 为680pF / 50V GRM1555C1H681JA01	20
37	0402 / C0G / 820pF / 50V GRM1555C1H821JA01	20
38	0402 / C0G / 1000pF的/ 50V GRM1555C1H102JA01	20
39	0402 / X7R / 220PF / 50V GRM155R71H221KA01	20
40	0402 / X7R / 470pF的/ 50V GRM155R71H471KA01	20
41	0402 / X7R / 1000pF的/ 50V GRM155R71H102KA01	20
42	0402 / X7R / 的2200pF / 50V GRM155R71H222KA01	20
43	0402 / X7R / 容量为4700pF / 50V GRM155R71H472KA01	20
44	0402 / X7R / 10000pF / 50V GRM155R71H103KA88	20
45	0402 / X7R / 22,000pF档 / 50V GRM155R71E223KA61	20
46	0402 / X7R / 47000pF / 25V GRM155R71E473KA88	20
47	0402 / X7R / 0.1uF的/ 16V GRM155R71C104KA88	20

GRM15-KIT- - - - - E 继续

没有描述	村田全球P / N	数量
48	0402 / X5R / 0.22uF / 10V GRM155R61A224KE19	20
49	0402 / X5R / 0.22uF / 6.3V GRM155R60J224KE01	20
50	0402 / X5R / 0.47uF / 10V GRM155R61A474KE15	20
51	0402 / X5R / 0.47uF / 6.3V GRM155R60J474KE19	20
52	0402 / X5R / 1uF的/ 10V GRM155R61A105KE15	20

注: 对于陶瓷片式电容器, 破折号是其中的一部分部件号, 并且在放置时必须包括在内订单.

mall
联芯城
mall.com

一般陶瓷芯片电容器

0603 (6.3至50 VDC)

- 微型芯片尺寸0603 (L: 1.6×W: 0.8×T: 0.8mm) .
- GRM188系列是一个完整的芯片陶瓷生产线
电容器在6.3V, 10V, 16V, 25V和50V.
- 温度特性: C0G, U2J, X7R, X6S, X5R, Y5V
- 没有极性
- 镀层与锡层终止.
- 适合回流焊接.
- 严格的尺寸公差允许高度可靠, 高度
高速自动芯片放置在PCB上.
- 卷带包装 (10,000个/卷) 和散装箱
包装 (50,000件/箱) .

GRM18-KIT- - - - - E

没有描述	村田全球P / N	数量
1 0603 / C0G / 10pF的 / 50V	GRM1885C1H100JA01	20
2 0603 / C0G / 为12pF / 50V	GRM1885C1H120JA01	20
3 0603 / C0G / 15pF的 / 50V	GRM1885C1H150JA01	20
4 0603 / C0G / 18PF / 50V	GRM1885C1H180JA01	20
五 0603 / C0G / 22pF的 / 50V	GRM1885C1H220JA01	20
6 0603 / C0G / 27pF / 50V	GRM1885C1H270JA01	20
7 0603 / C0G / 33pF的 / 50V	GRM1885C1H330JA01	20
8 0603 / C0G / 39pF / 50V	GRM1885C1H390JA01	20
9 0603 / C0G / 47pF的 / 50V	GRM1885C1H470JA01	20
10 0603 / C0G / 56pF / 50V	GRM1885C1H560JA01	20
11 0603 / C0G / 68pF的 / 50V	GRM1885C1H680JA01	20
12 0603 / C0G / 82pF / 50V	GRM1885C1H820JA01	20
13 0603 / C0G / 100pF的 / 50V	GRM1885C1H101JA01	20
14 0603 / C0G / 120pF / 50V	GRM1885C1H121JA01	20
15 0603 / C0G / 150pF的 / 50V	GRM1885C1H151JA01	20
16 0603 / C0G / 为180pF / 50V	GRM1885C1H181JA01	20
17 0603 / C0G / 220PF / 50V	GRM1885C1H221JA01	20
18 0603 / C0G / 270pF / 50V	GRM1885C1H271JA01	20
19 0603 / C0G / 330pF的 / 50V	GRM1885C1H331JA01	20
20 0603 / C0G / 390pF / 50V	GRM1885C1H391JA01	20
21 0603 / C0G / 470pF的 / 50V	GRM1885C1H471JA01	20
22 0603 / C0G / 560pF / 50V	GRM1885C1H561JA01	20
23 0603 / C0G / 为680pF / 50V	GRM1885C1H681JA01	20
24 0603 / C0G / 820pF / 50V	GRM1885C1H821JA01	20
25 0603 / C0G / 1000pF的 / 50V	GRM1885C1H102JA01	20
26 0603 / C0G / 1200pF / 50V	GRM1885C1H122JA01	20
27 0603 / C0G / 1500pF / 50V	GRM1885C1H152JA01	20
28 0603 / C0G / 1800pF / 50V	GRM1885C1H182JA01	20
29 0603 / C0G / 的2200pF / 50V	GRM1885C1H222JA01	20
三十 0603 / C0G / 2700pF / 50V	GRM1885C1H272JA01	20
31 0603 / X7R / 1000pF的 / 50V	GRM188R71H102KA01	20
32 0603 / X7R / 的2200pF / 50V	GRM188R71H222KA01	20
33 0603 / X7R / 容量为4700pF / 50V	GRM188R71H472KA01	20
34 0603 / X7R / 10000pF / 50V	GRM188R71H103KA01	20
35 0603 / X7R / 22,000pF / 50V	GRM188R71H223KA01	20
36 0603 / X7R / 47000pF / 50V	GRM188R71H473KA01	20
37 0603 / X7R / 0.1uF的 / 50V	GRM188R71H104KA93	20
38 0603 / X7R / 0.22uF / 25V	GRM188R71E224KA88	20
39 0603 / X7R / 0.47uF / 16V	GRM188R71C474KA88	20
40 0603 / X5R / 1uF的 / 16V	GRM188R61C105KA93	20
41 0603 / X5R / 1uF的 / 10V	GRM188R61A105KA61	20
42 0603 / X5R / 2.2uF的 / 10V	GRM188R61A225KE34	20
43 0603 / X5R / 4.7UF / 6.3V	GRM188R60J475KE19	20
44 0603 / X5R / 10uF的 / 6.3V	GRM188R60J106ME47	20

注: 对于陶瓷片式电容器, 破折号是其中的一部分
部件号, 并且在放置时必须包括在内
订单.

一般陶瓷芯片电容器

0402-1210 (6.3至50VDC)

- 陶瓷芯片电容器替代产品系列有X7R (X7S, X7T, X7U), X6S (X6T) 和X5R温度特性1 μ F和更大的电容。
- 高容量电容陶瓷片式电容器系列有6.3V, 10V, 16V, 25V和50V两种。
- 没有极性
- GRM系列提供镀有哑光锡的镍阻隔端子, 并符合RoHS标准。
- 严格的尺寸公差允许在PCB上进行高度可靠的高速自动芯片布局。

GRM- - - KIT- HICAP- - E

没有描述	村田全球P / N	数量
1 0402 / X5R / 1 μ F的 / 10V	GRM155R61A105KE15	20
2 0402 / X5R / 1 μ F的 / 6.3V	GRM155R60J105KE19	20
3 0402 / X5R / 2.2 μ F的 / 4V	GRM155R60G225ME15	20
4 0603 / X5R / 1 μ F的 / 25V	GRM188R61E105KA12	20
五 0603 / X5R / 1 μ F的 / 16V	GRM185R61C105KE44	20
6 0603 / X5R / 2.2 μ F的 / 16V	GRM188R61C225KE15	20
7 0603 / X5R / 2.2 μ F的 / 10V	GRM188R61A225KE34	20
8 0603 / X5R / 4.7 μ F / 6.3V	GRM188R60J475KE19	20
9 0603 / X5R / 10 μ F的 / 6.3V	GRM188R60J106ME47	20
10 0805 / X7R / 1 μ F的 / 50V	GRM21BR71H105KA12	20
11 0805 / X7R / 1 μ F的 / 25V	GRM21BR71E105KA99	20
12 0805 / X5R / 1 μ F的 / 25V	GRM216R61E105KA12	20
13 0805 / X7R / 1 μ F的 / 16V	GRM21BR71C105KA01	20
14 0805 / X5R / 2.2 μ F的 / 25V	GRM219R61E225KA12	20
15 0805 / X7R / 2.2 μ F的 / 10V	GRM21BR71A225KA01	20
16 0805 / X5R / 4.7 μ F / 25V	GRM21BR61E475KA12	20
17 0805 / X5R / 4.7 μ F / 16V	GRM21BR61C475KA88	20
18 0805 / X5R / 4.7 μ F / 10V	GRM219R61A475KE34	20
19 0805 / X5R / 10 μ F的 / 16V	GRM21BR61C106KE15	20
20 0805 / X5R / 10 μ F的 / 10V	GRM21BR61A106KE19	20
21 0805 / X5R / 22 μ F的 / 6.3V	GRM21BR60J226ME39	20
22 0805 / X5R / 22 μ F的 / 4V	GRM219R60G226ME66	20
23 1206 / X7R / 2.2 μ F的 / 25V	GRM31MR71E225KA93	20
24 1206 / X5R / 4.7 μ F / 50V	GRM31CR71H475KA12	20
25 1206 / X7R / 10 μ F的 / 25V	GRM31CR71E106KA12	20
26 1206 / X5R / 10 μ F的 / 25V	GRM31CR61E106KA12	20
27 1206 / X5R / 10 μ F的 / 10V	GRM319R61A106KE19	20
28 1206 / X5R / 22 μ F的 / 16V	GRM31CR61C226ME15	20
29 1206 / X5R / 47 μ F / 6.3V	GRM31CR60J476ME19	20
三十 1206 / X5R / 100 μ F的 / 6.3V	GRM31CR60J107ME39	20
31 1210 / X7R / 10 μ F的 / 35V	GRM32ER7YA106KA12	20
32 1210 / X5R / 22 μ F的 / 25V	GRM32ER61E226ME15	20
33 1210 / X7R / 22 μ F的 / 10V	GRM32ER71A226ME20	20
34 1210 / X5R / 47 μ F / 16V	GRM32ER61C476ME15	20
35 1210 / X5R / 100 μ F的 / 6.3V	GRM32ER60J107ME20	20

注：对于陶瓷片式电容器，破折号是其中的一部分
部件号，并且在放置时必须包括在内
订单。

一般陶瓷芯片电容器

0402-1210 (6.3至50VDC)

- 低失真和低冲击噪音使这些电容器良好
适合替换薄膜电容器。
- 没有极性
- GRM系列提供镀有镍屏障的终端
雾锡 (Sn)，符合RoHS标准。
- 严格的尺寸公差允许高度可靠，
高速PCB上的自动芯片布局。
- 温度特性：C0G，U2J和X7R

GRM- - KIT-TCHIK- - E

没有	描述	村田全球P / N	数量
1	0402 / C0G / 150pF的/	50GRM1555C1H151JA01	20
2	0402 / C0G / 330pF的/	50GRM1555C1H331JA01	20
3	0402 / C0G / 470pF的/	50GRM1555C1H471JA01	20
4	0402 / C0G / 为680pF /	50GRM1555C1H681JA01	20
五	0402 / C0G / 1000pF的/	50GRM1555C1H102JA01	20
6	0603 / C0G / 1500pF /	50GRM1885C1H152JA01	20
7	0603 / C0G / 的2200pF /	50GRM1885C1H222JA01	20
8	0603 / C0G / 3300pF /	50GRM1885C1H332JA01	20
9	0805 / C0G / 容量为4700pF /	50GRM2195C1H472JA01	20
10	0805 / C0G / 6800pF /	50GRM2195C1H682JA01	20
11	0805 / C0G / 10000pF /	50GRM2195C1H103JA01	20
12	0805 / C0G / 15000pF /	50GRM2195C1H153JA01	20
13	0805 / C0G / 22,000pF /	50GRM2195C1H223JA01	20
14	1206 / C0G / 33000pF /	50GRM3195C1H333JA01	20
15	1206 / C0G / 47000pF /	50GRM31M5C1H473JA01	20
16	1206 / C0G / 68000pF /	50GRM31C5C1H683JA01	20
17	1206 / C0G / 0.1uF的/	50GRM31C5C1H104JA01	20
18	0603 / U2J / 1000pF的/	50GRM1887U1H102JA01	20
19	0603 / U2J / 的2200pF /	50GRM1887U1H222JA01	20
20	0603 / U2J / 3300pF /	50GRM1887U1H332JA01	20
21	0603 / U2J / 容量为4700pF /	50GRM1887U1H472JA01	20
22	0603 / U2J / 6800pF /	50GRM1887U1H682JA01	20
23	0603 / U2J / 10000pF /	50GRM1887U1H103JA01	20
24	0805 / U2J / 15000pF /	50GRM2167U1H153JA01	20
25	0805 / U2J / 22,000pF /	50GRM2197U1H223JA01	20
26	0805 / U2J / 33000pF /	50GRM21A7U1H333JA01	20
27	0805 / U2J / 47000pF /	50GRM21B7U1H473JA01	20
28	1206 / U2J / 68000pF /	50GRM31M7U1H683JA01	20
29	1206 / U2J / 0.1uF的/	50GRM31M7U1H104JA01	20
三十	0805 / X7R / 0.1uF的/	50GRM21BR71H104KA01	20
31	0805 / X7R / 0.15uF /	25VGRM21BR71E154KA01	20
32	0805 / X7R / 0.22uF /	25VGRM219B71E224KA01	20
33	0805 / X7R / 0.33uF /	50VGRM219R71H334KA88	20
34	0805 / X7R / 0.47uF /	50VGRM21BR71H474KA88	20
35	0805 / X7R / 1uF的/	25VGRM21BR71E105KA99	20
36	0603 / X5R / 1uF的/	16VGRM188R61C105KA93	20
37	0603 / X5R / 1uF的/	10VGRM185R61A105KE36	20
38	0603 / X5R / 2.2uF的/	10VGRM188R61A225KE34	20
39	0805 / X5R / 1uF的/	16VGRM216R61C105KA88	20
40	0805 / X5R / 4.7uF /	16VGRM21BR61C475KA88	20
41	0805 / X5R / 10uF的/	10VGRM21BR61A106KE19	20
42	1206 / X5R / 2.2uF的/	16VGRM316R61C225KA88	20
43	1206 / X5R / 10uF的/	25VGRM31CR61E106KA12	20
44	1206 / X5R / 22uF的/	16VGRM31CR61C226ME15	20
45	1206 / X5R / 22uF的/	6.3VGRM31CR60J226ME19	20
46	1206 / X5R / 100uF的/	6.3VGRM31CR60J107ME39	20
47	1210 / X5R / 47uF /	16VGRM32ER61C476ME15	20

注：对于陶瓷片式电容器，破折号是其中的一部分
部件号，并且在放置时必须包括在内
订单。

一般陶瓷芯片电容器

0402 - 1206 (25至50 VDC)

- 低失真和低冲击噪音使这些电容器良好
适合替换薄膜电容器。
- 没有极性
- GRM系列提供镀有镍屏障的终端
雾锡 (Sn)，符合RoHS标准。
- 严格的尺寸公差允许高度可靠，
高速PCB上的自动芯片布局。
- 温度特性：COG和U2J

GRM - - KIT-TC - - - - E

没有描述	村田全球P / N	数量
1	0402 / COG / 120pF / 50V	GRM1555C1H121JA01 20
2	0402 / COG / 150pF的 / 50V	GRM1555C1H151JA01 20
3	0402 / COG / 为180pF / 50V	GRM1555C1H181JA01 20
4	0402 / COG / 220PF / 50V	GRM1555C1H221JA01 20
五	0402 / COG / 270pF / 50V	GRM1555C1H271JA01 20
6	0402 / COG / 330pF的 / 50V	GRM1555C1H331JA01 20
7	0402 / COG / 390pF / 50V	GRM1555C1H391JA01 20
8	0402 / COG / 470pF的 / 50V	GRM1555C1H471JA01 20
9	0402 / COG / 560pF / 50V	GRM1555C1H561JA01 20
10	0402 / COG / 为680pF / 50V	GRM1555C1H681JA01 20
11	0402 / COG / 820pF / 50V	GRM1555C1H821JA01 20
12	0402 / COG / 1000pF的 / 50V	GRM1555C1H102JA01 20
13	0603 / COG / 1200pF / 50V	GRM1885C1H122JA01 20
14	0603 / COG / 1500pF / 50V	GRM1885C1H152JA01 20
15	0603 / COG / 1800pF / 50V	GRM1885C1H182JA01 20
16	0603 / COG / 的2200pF / 50V	GRM1885C1H222JA01 20
17	0603 / COG / 2700pF / 50V	GRM1885C1H272JA01 20
18	0603 / COG / 3300pF / 50V	GRM1885C1H332JA01 20
19	0603 / COG / 3900pF / 50V	GRM1885C1H392JA01 20
20	0805 / COG / 容量为4700pF / 50V	GRM2195C1H472JA01 20
21	0805 / COG / 5600pF / 50V	GRM2195C1H562JA01 20
22	0805 / COG / 6800pF / 50V	GRM2195C1H682JA01 20
23	0805 / COG / 8200pF / 50V	GRM2195C1H822JA01 20
24	0805 / COG / 10000pF / 50V	GRM2195C1H103JA01 20
25	0805 / COG / 12000pF / 50V	GRM2195C1H123JA01 20
26	0805 / COG / 15000pF / 50V	GRM2195C1H153JA01 20
27	0805 / COG / 18000pF / 50V	GRM2195C1H183JA01 20
28	0805 / COG / 22,000pF / 50V	GRM2195C1H223JA01 20
29	1206 / COG / 27000pF / 50V	GRM3195C1H273JA01 20
三十	1206 / COG / 33000pF / 50V	GRM3195C1H333JA01 20
31	1206 / COG / 39000pF / 50V	GRM3195C1H393JA01 20
32	1206 / COG / 47000pF / 50V	GRM3195C1H473JA01 20
33	1206 / COG / 56000pF / 50V	GRM3195C1H563JA01 20
34	1206 / COG / 68000pF / 50V	GRM3195C1H683JA01 20
35	1206 / COG / 82000pF / 50V	GRM3195C1H823JA01 20
36	1206 / COG / 0.1uF的 / 50V	GRM3195C1H104JA01 20
37	0603 / U2J / 1000pF的 / 50V	GRM1887U1H102JA01 20
38	0603 / U2J / 1200pF / 50V	GRM1887U1H122JA01 20
39	0603 / U2J / 1500pF / 50V	GRM1887U1H152JA01 20
40	0603 / U2J / 1800pF / 50V	GRM1887U1H182JA01 20
41	0603 / U2J / 的2200pF / 50V	GRM1887U1H222JA01 20
42	0603 / U2J / 2700pF / 50V	GRM1887U1H272JA01 20
43	0603 / U2J / 3300pF / 50V	GRM1887U1H332JA01 20
44	0603 / U2J / 3900pF / 50V	GRM1887U1H392JA01 20
45	0603 / U2J / 容量为4700pF / 50V	GRM1887U1H472JA01 20
46	0603 / U2J / 5600pF / 50V	GRM1887U1H562JA01 20
47	0603 / U2J / 6800pF / 50V	GRM1887U1H682JA01 20
48	0603 / U2J / 8200pF / 50V	GRM1887U1H822JA01 20

GRM - - KIT-TC - - - - E 继续

没有描述	村田全球P / N	数量
48	0603 / U2J / 10000pF / 50V	GRM1887U1H103JA01 20
49	0805 / U2J / 12000pF / 50V	GRM2167U1H123JA01 20
50	0805 / U2J / 15000pF / 50V	GRM2167U1H153JA01 20
51	0805 / U2J / 18000pF / 50V	GRM2167U1H183JA01 20
52	0805 / U2J / 22,000pF / 50V	GRM2167U1H223JA01 20
53	0805 / U2J / 27000pF / 50V	GRM2167U1H273JA01 20
54	0805 / U2J / 33000pF / 50V	GRM2167U1H333JA01 20
55	0805 / U2J / 39000pF / 50V	GRM2167U1H393JA01 20
56	0805 / U2J / 47000pF / 50V	GRM2167U1H473JA01 20
57	1206 / U2J / 56000pF / 50V	GRM317U1H563JA01 20
58	1206 / U2J / 68000pF / 50V	GRM317U1H683JA01 20
59	1206 / U2J / 82000pF / 50V	GRM317U1H823JA01 20
60	1206 / U2J / 0.1uF的 / 50V	GRM317U1H104JA01 20

注：对于陶瓷片式电容器，破折号是其中的一部分
部件号，并且在放置时必须包括在内
订单。

陶瓷芯片电容器

ASCAP高频

0603 (50至100 VDC)

- 超HF, UHF和微波频率下的高Q和低ESR
- 带铜内电极的0603和0805尺寸
- 严格的容差可用 ([W] = +/- 0.05pF对于<= 5pF, [C] = +/- 0.25pF对于5-9pF, [F] = +/- 1%对于10-20pF)
- 移动通信的低功耗
- 基站, 广播卫星和特殊收音机

GQM18-HIQ0603KIT-E

没有描述	村田全球P/N	数量
1	0603 / C0G / 0.50pF / 100GQM1885C2AR50CB0120	120
2	0603 / C0G / 0.60pF / 100GQM1885C2AR60CB0120	120
3	0603 / C0G / 0.70pF / 100GQM1885C2AR70CB0120	120
4	0603 / C0G / 0.80pF / 100GQM1885C2AR80CB0120	120
五	0603 / C0G / 0.90pF / 100GQM1885C2AR90CB0120	120
6	0603 / C0G / 1.0pF / 100GQM1885C2A1R0CB0120	120
7	0603 / C0G / 1.1pF / 100GQM1885C2A1R1CB0120	120
8	0603 / C0G / 1.2pF / 100GQM1885C2A1R2CB0120	120
9	0603 / C0G / 1.3pF / 100GQM1885C2A1R3CB0120	120
10	0603 / C0G / 取1.5pF / 100GQM1885C2A1R5CB0120	120
11	0603 / C0G / 1.6pF / 100GQM1885C2A1R6CB0120	120
12	0603 / C0G / 1.8pF / 100GQM1885C2A1R8CB0120	120
13	0603 / C0G / 2.0pF / 100GQM1885C2A2R0CB0120	120
14	0603 / C0G / 2.2pF / 100GQM1885C2A2R2CB0120	120
15	0603 / C0G / 2.4pF / 100GQM1885C2A2R4CB0120	120
16	0603 / C0G / 2.7pF / 100GQM1885C2A2R7CB0120	120
17	0603 / C0G / 3.0pF / 100GQM1885C2A3R0CB0120	120
18	0603 / C0G / 3.3pF / 100GQM1885C2A3R3CB0120	120
19	0603 / C0G / 3.6pF / 100GQM1885C2A3R6CB0120	120
20	0603 / C0G / 3.9pF / 100GQM1885C2A3R9CB0120	120
21	0603 / C0G / 4.3pF / 100GQM1885C2A4R3CB0120	120
22	0603 / C0G / 4.7pF / 100GQM1885C2A4R7CB0120	120
23	0603 / C0G / 5.1pF / 100GQM1885C2A5R1DB0120	120
24	0603 / C0G / 5.6pF / 100GQM1885C2A5R6DB0120	120
25	0603 / C0G / 6.2pF / 100GQM1885C2A6R2DB0120	120
26	0603 / C0G / 6.8pF / 100GQM1885C2A6R8DB0120	120
27	0603 / C0G / 7.5pF / 50VGQM1885C1H7R5DB0120	120
28	0603 / C0G / 8.2pF / 50VGQM1885C1H8R2DB0120	120
29	0603 / C0G / 9.1pF / 50VGQM1885C1H9R1DB0120	120
三十	0603 / C0G / 10pF的 / 50GQM1885C1H100JB0120	20
31	0603 / C0G / 为12pF / 50GQM1885C1H120JB0120	20
32	0603 / C0G / 15pF的 / 50GQM1885C1H150JB0120	20
33	0603 / C0G / 18pF / 50VGQM1885C1H180JB0120	20
34	0603 / C0G / 22pF的 / 50GQM1885C1H220JB0120	20
35	0603 / C0G / 27pF / 50VGQM1885C1H270JB0120	20
36	0603 / C0G / 33pF的 / 50GQM1885C1H330JB0120	20
37	0603 / C0G / 39pF / 50VGQM1885C1H390JB0120	20
38	0603 / C0G / 47pF的 / 50GQM1885C1H470JB0120	20
39	0603 / C0G / 68pF的 / 50VGQM1885C1H680JB0120	20
40	0603 / C0G / 100pF的 / 50GQM1885C1H101JB0120	20

0603 (250 VDC)

- 超HF, UHF和微波频率下的高Q和低ESR
- 带铜内电极的0603尺寸
- 严格的容差可用 ([W] = +/- 0.05pF对于<= 5pF, 对于10-20pF, [F] = +/- 1%)
- 移动通信的低功耗
- 基站, 广播卫星和特殊收音机

GQM18-HIQ250VKIT-E

没有描述	村田全球P/N	数量
1	0603 / C0G / 0.10pF / 250GQM1875C2ER10BB1220	20
2	0603 / C0G / 0.30pF / 250GQM1875C2ER30BB1220	20
3	0603 / C0G / 0.50pF / 250GQM1875C2ER50BB1220	20
4	0603 / C0G / 0.60pF / 250GQM1875C2ER60BB1220	20
五	0603 / C0G / 0.70pF / 250GQM1875C2ER70BB1220	20
6	0603 / C0G / 0.80pF / 250GQM1875C2ER80BB1220	20
7	0603 / C0G / 0.90pF / 250GQM1875C2ER90BB1220	20
8	0603 / C0G / 1.0pF / 250GQM1875C2E1R0BB1220	20
9	0603 / C0G / 1.1pF / 250GQM1875C2E1R1BB1220	20
10	0603 / C0G / 1.2pF / 250GQM1875C2E1R2BB1220	20
11	0603 / C0G / 1.3pF / 250GQM1875C2E1R3BB1220	20
12	0603 / C0G / 1.6pF / 250GQM1875C2E1R6BB1220	20
13	0603 / C0G / 1.8pF / 250GQM1875C2E1R8BB1220	20
14	0603 / C0G / 2.2pF / 250GQM1875C2E2R2BB1220	20
15	0603 / C0G / 2.4pF / 250GQM1875C2E2R4BB1220	20
16	0603 / C0G / 3.0pF / 250GQM1875C2E3R0BB1220	20
17	0603 / C0G / 3.3pF / 250GQM1875C2E3R3BB1220	20
18	0603 / C0G / 3.6pF / 250GQM1875C2E3R6BB1220	20
19	0603 / C0G / 3.9pF / 250GQM1875C2E3R9BB1220	20
20	0603 / C0G / 4.3pF / 250GQM1875C2E4R3BB1220	20
21	0603 / C0G / 4.7pF / 250GQM1875C2E4R7BB1220	20
22	0603 / C0G / 5.1pF / 250GQM1875C2E5R1BB1220	20
23	0603 / C0G / 5.6pF / 250GQM1875C2E5R6BB1220	20
24	0603 / C0G / 6.2pF / 250GQM1875C2E6R2BB1220	20
25	0603 / C0G / 6.8pF / 250GQM1875C2E6R8BB1220	20
26	0603 / C0G / 7.5pF / 250GQM1875C2E7R5BB1220	20
27	0603 / C0G / 9.1pF / 250GQM1875C2E9R1BB1220	20
28	0603 / C0G / 10pF的 / 250GQM1875C2E100JB1220	20
29	0603 / C0G / 为12pF / 250GQM1875C2E120JB1220	20
三十	0603 / C0G / 15pF的 / 250GQM1875C2E150JB1220	20
31	0603 / C0G / 22pF的 / 250GQM1875C2E220JB1220	20
32	0603 / C0G / 27pF / 250VGQM1875C2E270JB1220	20
33	0603 / C0G / 33pF的 / 250GQM1875C2E330JB1220	20
34	0603 / C0G / 39pF / 250VGQM1875C2E390JB1220	20
35	0603 / C0G / 47pF的 / 250GQM1875C2E470JB1220	20

DESIGN ENGINEERING KITS

陶瓷芯片电容器

ASCAP高频

0805 (50至100 VDC)

- 超HF, UHF和微波频率下的高Q和低ESR
- 带铜内电极的0603和0805尺寸
- 严格的容差可用 ([W] = +/- 0.05pF对于<= 5pF, [C] = +/- 0.25pF对于5-9pF, [F] = +/- 1%对于10-20pF)
- 移动通信的低功耗
- 基站, 广播卫星和特殊收音机

GQM21-HIQ0805KIT-E

没有描述	村田全球P/N	数量
1	0805 / C0G / 0.50pF / 100GQM2195C2A850CB0120	20
2	0805 / C0G / 0.60pF / 100GQM2195C2A860CB0120	20
3	0805 / C0G / 0.70pF / 100GQM2195C2A870CB0120	20
4	0805 / C0G / 0.80pF / 100GQM2195C2A880CB0120	20
五	0805 / C0G / 0.90pF / 100GQM2195C2A890CB0120	20
6	0805 / C0G / 1.0PF / 100GQM2195C2A1R0CB0120	20
7	0805 / C0G / 1.1pF / 100GQM2195C2A1R1CB0120	20
8	0805 / C0G / 1.2pF / 100GQM2195C2A1R2CB0120	20
9	0805 / C0G / 1.3pF / 100GQM2195C2A1R3CB0120	20
10	0805 / C0G / 取1.5pF / 100GQM2195C2A1R5CB0120	20
11	0805 / C0G / 1.6pF / 100GQM2195C2A1R6CB0120	20
12	0805 / C0G / 1.8pF / 100GQM2195C2A1R8CB0120	20
13	0805 / C0G / 2.0pF / 100GQM2195C2A2R0CB0120	20
14	0805 / C0G / 2.2pF / 100GQM2195C2A2R2CB0120	20
15	0805 / C0G / 2.4pF / 100GQM2195C2A2R4CB0120	20
16	0805 / C0G / 2.7pF / 100GQM2195C2A2R7CB0120	20
17	0805 / C0G / 3.0pF / 100GQM2195C2A3R0CB0120	20
18	0805 / C0G / 3.3pF / 100GQM2195C2A3R3CB0120	20
19	0805 / C0G / 3.6pF / 100GQM2195C2A3R6CB0120	20
20	0805 / C0G / 3.9pF / 100GQM2195C2A3R9CB0120	20
21	0805 / C0G / 4.3pF / 100GQM2195C2A4R3CB0120	20
22	0805 / C0G / 4.7pF / 100GQM2195C2A4R7CB0120	20
23	0805 / C0G / 5.1pF / 100GQM2195C2A5R1DB0120	20
24	0805 / C0G / 5.6pF / 100GQM2195C2A5R6DB0120	20
25	0805 / C0G / 6.2pF / 100GQM2195C2A6R2DB0120	20
26	0805 / C0G / 6.8pF / 100GQM2195C2A6R8DB0120	20
27	0805 / C0G / 7.5pF / 100GQM2195C2A7R5DB0120	20
28	0805 / C0G / 8.2pF / 100GQM2195C2A8R2DB0120	20
29	0805 / C0G / 9.1pF / 100GQM2195C2A9R1DB0120	20
三十	0805 / C0G / 10pF的 / 100GQM2195C2A100JB0120	20
31	0805 / C0G / 为12pF / 100GQM2195C2A120JB0120	20
32	0805 / C0G / 15pF的 / 100GQM2195C2A150JB0120	20
33	0805 / C0G / 18PF / 100GQM2195C2A180JB0120	20
34	0805 / C0G / 22pF的 / 50GQM2195C1H220JB0120	20
35	0805 / C0G / 27pF / 50GQM2195C1H270JB0120	20
36	0805 / C0G / 33pF的 / 50GQM2195C1H330JB0120	20
37	0805 / C0G / 39pF / 50GQM2195C1H390JB0120	20
38	0805 / C0G / 47pF的 / 50GQM2195C1H470JB0120	20
39	0805 / C0G / 68pF的 / 50GQM2195C1H680JB0120	20
40	0805 / C0G / 100pF的 / 50GQM2195C1H101JB0120	20

0805 (250 VDC)

- 超HF, UHF和微波频率下的高Q和低ESR
- 带铜内电极的0805尺寸 (250 VDC)
- 严格的容差可用 ([W] = +/- 0.05pF对于<= 5pF, [C] = +/- 0.25pF对于5-9pF, [F] = +/- 1%对于10-20pF)
- 移动通信的低功耗
- 基站, 广播卫星和特殊收音机

GQM21-HIQ250VKIT-E

没有描述	村田全球P/N	数量
1	0805 / C0G / 0.50pF / 250GQM2195C2E850BB1220	20
2	0805 / C0G / 0.60pF / 250GQM2195C2E860BB1220	20
3	0805 / C0G / 0.70pF / 250GQM2195C2E870BB1220	20
4	0805 / C0G / 0.80pF / 250GQM2195C2E880BB1220	20
五	0805 / C0G / 0.90pF / 250GQM2195C2E890BB1220	20
6	0805 / C0G / 1.0PF / 250GQM2195C2E1R0BB1220	20
7	0805 / C0G / 1.1pF / 250GQM2195C2E1R1BB1220	20
8	0805 / C0G / 1.2pF / 250GQM2195C2E1R2BB1220	20
9	0805 / C0G / 1.3pF / 250GQM2195C2E1R3BB1220	20
10	0805 / C0G / 取1.5pF / 250GQM2195C2E1R5BB1220	20
11	0805 / C0G / 1.6pF / 250GQM2195C2E1R6BB1220	20
12	0805 / C0G / 1.8pF / 250GQM2195C2E1R8BB1220	20
13	0805 / C0G / 2.0pF / 250GQM2195C2E2R0BB1220	20
14	0805 / C0G / 2.2pF / 250GQM2195C2E2R2BB1220	20
15	0805 / C0G / 2.4pF / 250GQM2195C2E2R4BB1220	20
16	0805 / C0G / 2.7pF / 250GQM2195C2E2R7BB1220	20
17	0805 / C0G / 3.0pF / 250GQM2195C2E3R0BB1220	20
18	0805 / C0G / 3.3pF / 250GQM2195C2E3R3BB1220	20
19	0805 / C0G / 3.6pF / 250GQM2195C2E3R6BB1220	20
20	0805 / C0G / 3.9pF / 250GQM2195C2E3R9BB1220	20
21	0805 / C0G / 4.3pF / 250GQM2195C2E4R3BB1220	20
22	0805 / C0G / 4.7pF / 250GQM2195C2E4R7BB1220	20
23	0805 / C0G / 5.1pF / 250GQM2195C2E5R1BB1220	20
24	0805 / C0G / 5.6pF / 250GQM2195C2E5R6BB1220	20
25	0805 / C0G / 6.2pF / 250GQM2195C2E6R2BB1220	20
26	0805 / C0G / 6.8pF / 250GQM2195C2E6R8BB1220	20
27	0805 / C0G / 7.5pF / 250GQM2195C2E7R5BB1220	20
28	0805 / C0G / 8.2pF / 250GQM2195C2E8R2BB1220	20
29	0805 / C0G / 9.1pF / 250GQM2195C2E9R1BB1220	20
三十	0805 / C0G / 10pF的 / 250GQM2195C2E100JB1220	20
31	0805 / C0G / 为12pF / 250GQM2195C2E120JB1220	20
32	0805 / C0G / 15pF的 / 250GQM2195C2E150JB1220	20
33	0805 / C0G / 18PF / 250GQM2195C2E180JB1220	20
34	0805 / C0G / 22pF的 / 250GQM2195C2E220JB1220	20
35	0805 / C0G / 27pF / 250GQM2195C2E270JB1220	20
36	0805 / C0G / 33pF的 / 250GQM2195C2E330JB1220	20
37	0805 / C0G / 39pF / 250GQM2195C2E390JB1220	20
38	0805 / C0G / 47pF的 / 250GQM2195C2E470JB1220	20
39	0805 / C0G / 68pF的 / 250GQM2195C2E680JB1220	20
40	0805 / C0G / 100pF的 / 250GQM2195C2E101JB1220	20

陶瓷芯片电容器

ASCAP高频

- 微型尺寸和稳定的COG温度系数
- 在高频时非常高的Q值
- 0603,0805和1210尺寸
- 移动通信的低功耗
- 基站，终端应用，无线设备和高频无线电

- 微型尺寸和稳定的COG温度系数
- 在高频时非常高的Q值
- 0603,0805和1210尺寸
- 移动通信的低功耗
- 基站，终端应用，无线设备和高频无线电

ERB18-HIQ0603KIT-E 0603 - (250 VDC)

没有	描述	村田全球P/N	数量
1	0603 / COG / 1.0pF / 250	ERB1885C2E1R0BDX1	10
2	0603 / COG / 1.1pF / 250	ERB1885C2E1R1BDX1	10
3	0603 / COG / 1.2pF / 250	ERB1885C2E1R2BDX1	10
4	0603 / COG / 1.3pF / 250	ERB1885C2E1R3BDX1	10
五	0603 / COG / 取1.5pF / 250	ERB1885C2E1R5BDX1	10
6	0603 / COG / 1.6pF / 250	ERB1885C2E1R6BDX1	10
7	0603 / COG / 1.8pF / 250	ERB1885C2E1R8BDX1	10
8	0603 / COG / 2.0pF / 250	ERB1885C2E2R0BDX1	10
9	0603 / COG / 2.4pF / 250	ERB1885C2E2R4BDX1	10
10	0603 / COG / 2.7pF / 250	ERB1885C2E2R7BDX1	10
11	0603 / COG / 3.0pF / 250	ERB1885C2E3R0CDX1	10
12	0603 / COG / 3.3pF / 250	ERB1885C2E3R3CDX1	10
13	0603 / COG / 3.6pF / 250	ERB1885C2E3R6CDX1	10
14	0603 / COG / 3.9pF / 250	ERB1885C2E3R9CDX1	10
15	0603 / COG / 4.3pF / 250	ERB1885C2E4R3CDX1	10
16	0603 / COG / 4.7pF / 250	ERB1885C2E4R7CDX1	10
17	0603 / COG / 5.1pF / 250	ERB1885C2E5R1CDX1	10
18	0603 / COG / 5.6pF / 250	ERB1885C2E5R6CDX1	10
19	0603 / COG / 6.2pF / 250	ERB1885C2E6R2CDX1	10
20	0603 / COG / 6.8pF / 250	ERB1885C2E6R8CDX1	10
21	0603 / COG / 7.5pF / 250	ERB1885C2E7R5CDX5	10
22	0603 / COG / 8.2pF / 250	ERB1885C2E8R2CDX5	10
23	0603 / COG / 9.1pF / 250	ERB1885C2E9R1CDX5	10
24	0603 / COG / 10pF的/ 250	ERB1885C2E100JDX5	10
25	0603 / COG / 为12pF / 250	ERB1885C2E120JDX5	10
26	0603 / COG / 15pF的/ 250	ERB1885C2E150JDX5	10
27	0603 / COG / 18PF / 250	ERB1885C2E180JDX5	10
28	0603 / COG / 22pF的/ 250	ERB1885C2E220JDX5	10
29	0603 / COG / 27pF / 250	ERB1885C2E270JDX5	10
三十	0603 / COG / 33pF的/ 250	ERB1885C2E330JDX5	10
31	0603 / COG / 39pF / 250	ERB1885C2E390JDX5	10
32	0603 / COG / 47pF的/ 250	ERB1885C2E470JDX5	10
33	0603 / COG / 56pF / 250	ERB1885C2E560JDX5	10
34	0603 / COG / 68pF的/ 250	ERB1885C2E680JDX5	10
35	0603 / COG / 82pF / 250	ERB1885C2E820JDX5	10
36	0603 / COG / 100pF的/ 250	ERB1885C2E101JDX5	10

ERB21-HIQ0805KIT-E 0805 - (250VDC)

没有	描述	村田全球P/N	数量
1	0805 / COG / 1.2pF / 250	ERB21B5C2E1R2CDX110	10
2	0805 / COG / 取1.5pF / 250	ERB21B5C2E1R5CDX110	10
3	0805 / COG / 1.8pF / 250	ERB21B5C2E1R8CDX110	10
4	0805 / COG / 2.2pF / 250	ERB21B5C2E2R2CDX1	10
五	0805 / COG / 2.7pF / 250	ERB21B5C2E2R7CDX1	10
6	0805 / COG / 3.3pF / 250	ERB21B5C2E3R3CDX1	10
7	0805 / COG / 3.9pF / 250	ERB21B5C2E3R9CDX1	10
8	0805 / COG / 4.7pF / 250	ERB21B5C2E4R7CDX1	10
9	0805 / COG / 5.6pF / 250	ERB21B5C2E5R6DDX1	10
10	0805 / COG / 6.8pF / 250	ERB21B5C2E6R8DDX1	10
11	0805 / COG / 8.2pF / 250	ERB21B5C2E8R2DDX1	10
12	0805 / COG / 10pF的/ 250	ERB21B5C2E100JDX1	10
13	0805 / COG / 为12pF / 250	ERB21B5C2E120JDX1	10
14	0805 / COG / 15pF的/ 250	ERB21B5C2E150JDX1	10
15	0805 / COG / 18PF / 250	ERB21B5C2E180JDX1	10
16	0805 / COG / 22pF的/ 250	ERB21B5C2E220JDX1	10
17	0805 / COG / 27pF / 250	ERB21B5C2E270JDX1	10
18	0805 / COG / 33pF的/ 250	ERB21B5C2E330JDX1	10
19	0805 / COG / 39pF / 250	ERB21B5C2E390JDX1	10
20	0805 / COG / 47pF的/ 250	ERB21B5C2E470JDX1	10
21	0805 / COG / 56pF / 250	ERB21B5C2E560JDX1	10
22	0805 / COG / 68pF的/ 250	ERB21B5C2E680JDX1	10
23	0805 / COG / 82pF / 250	ERB21B5C2E820JDX1	10
24	0805 / COG / 100pF的/ 250	ERB21B5C2E101JDX1	10

ERB32-HIQ1210KIT-E 1210 - (500VDC)

没有	描述	村田全球P/N	数量
1	1210 / COG / 3.3pF / 500	ERB32Q5C2H3R3CDX110	10
2	1210 / COG / 3.9pF / 500	ERB32Q5C2H3R9CDX110	10
3	1210 / COG / 4.7pF / 500	ERB32Q5C2H4R7CDX110	10
4	1210 / COG / 5.6pF / 500	ERB32Q5C2H5R6DDX110	10
五	1210 / COG / 6.8pF / 500	ERB32Q5C2H6R8DDX110	10
6	1210 / COG / 8.2pF / 500	ERB32Q5C2H8R2DDX110	10
7	1210 / COG / 10pF的/ 500	ERB32Q5C2H100JDX1	10
8	1210 / COG / 为12pF / 500	ERB32Q5C2H120JDX1	10
9	1210 / COG / 15pF的/ 500	ERB32Q5C2H150JDX1	10
10	1210 / COG / 18PF / 500	ERB32Q5C2H180JDX1	10
11	1210 / COG / 22pF的/ 500	ERB32Q5C2H220JDX1	10
12	1210 / COG / 27pF / 500	ERB32Q5C2H270JDX1	10
13	1210 / COG / 33pF的/ 500	ERB32Q5C2H330JDX1	10
14	1210 / COG / 39pF / 500	ERB32Q5C2H390JDX1	10
15	1210 / COG / 47pF的/ 500	ERB32Q5C2H470JDX1	10
16	1210 / COG / 56pF / 500	ERB32Q5C2H560JDX1	10
17	1210 / COG / 68pF的/ 500	ERB32Q5C2H680JDX1	10
18	1210 / COG / 82pF / 500	ERB32Q5C2H820JDX1	10
19	1210 / COG / 100pF的/ 500	ERB32Q5C2H101JDX1	10

陶瓷芯片电容器

ASCAP高频0505 (150 VDC)

- 微型尺寸 (0505和1111)
- 高频时Q很高
- 高射频功率
- 不受环境条件影响
- 低噪声
- 基站和射频电源

MA19-HIQ0505KIT-E

没有描述	村田全球P/N	数量
1	0505 / P090 / 0.3pF / 150VMA190R3BAB	五
2	0505 / P090 / 值为0.5pF / MA190R5BAB	五
3	0505 / P090 / 的0.7 pF / MA190R7BAB	五
4	0505 / P090 / 1.0PF / 150VMA191R0BAB	五
五	0505 / P090 / 1.2pF / 150VMA191R2 CAB	五
6	0505 / P090 / 取1.5pF / 150VMA191R5 CAB	五
7	0505 / P090 / 1.8pF / 150VMA191R8 CAB	五
8	0505 / P090 / 2.2pF / 150VMA192R2 CAB	五
9	0505 / P090 / 2.7pF / 150VMA192R7 CAB	五
10	0505 / P090 / 3.3pF / 150VMA193R3 CAB	五
11	0505 / P090 / 3.9pF / 150VMA193R9 CAB	五
12	0505 / P090 / 4.7pF / 150VMA194R7 CAB	五
13	0505 / P090 / 5.6pF / 150VMA195R6 DAB	五
14	0505 / P090 / 6.8pF / 150VMA196R8 DAB	五
15	0505 / P090 / 8.2pF / 150VMA198R2 DAB	五
16	0505 / P090 / 10pF的 / 150VMA19100JAB	五
17	0505 / P090 / 为12pF / 150VMA19120JAB	五
18	0505 / P090 / 15pF的 / 150VMA19150JAB	五
19	0505 / P090 / 18PF / 150VMA19180JAB	五
20	0505 / P090 / 22pF的 / 150VMA19220JAB	五
21	0505 / P090 / 27pF / 150VMA19270JAB	五
22	0505 / P090 / 33pF的 / 150VMA19330JAB	五
23	0505 / P090 / 39pF / 150VMA19390JAB	五
24	0505 / P090 / 47pF的 / 150VMA19470JAB	五
25	0505 / P090 / 56pF / 150VMA19560JAB	五
26	0505 / P090 / 68pF的 / 150VMA19680JAB	五
27	0505 / P090 / 82pF / 150VMA19820JAB	五

1111 (50至500 VDC)

- 微型尺寸 (0505和1111)
- 高频时Q很高
- 高射频功率
- 不受环境条件影响
- 低噪声
- 基站和射频电源

MA29-HIQ1111KIT-E

没有描述	村田全球P/N	数量
1	1111 / P090 / 0.3pF / 500VMA290R3BAB	五
2	1111 / P090 / 值为0.5pF / MA290R5BAB	五
3	1111 / P090 / 的0.7 pF / MA290R7BAB	五
4	1111 / P090 / 1.0PF / 500VMA291R0BAB	五
五	1111 / P090 / 1.2pF / 500VMA291R2 CAB	五
6	1111 / P090 / 取1.5pF / 500VMA291R5 CAB	五
7	1111 / P090 / 1.8pF / 500VMA291R8 CAB	五
8	1111 / P090 / 2.2pF / 500VMA292R2 CAB	五
9	1111 / P090 / 2.7pF / 500VMA292R7 CAB	五
10	1111 / P090 / 3.3pF / 500VMA293R3 CAB	五
11	1111 / P090 / 3.9pF / 500VMA293R9 CAB	五
12	1111 / P090 / 4.7pF / 500VMA294R7 CAB	五
13	1111 / P090 / 5.6pF / 500VMA295R6 DAB	五
14	1111 / P090 / 6.8pF / 500VMA296R8 DAB	五
15	1111 / P090 / 8.2pF / 500VMA298R2 DAB	五
16	1111 / P090 / 10pF的 / 500VMA29100JAB	五
17	1111 / P090 / 为12pF / 500VMA29120JAB	五
18	1111 / P090 / 15pF的 / 500VMA29150JAB	五
19	1111 / P090 / 18PF / 500VMA29180JAB	五
20	1111 / P090 / 22pF的 / 500VMA29220JAB	五
21	1111 / P090 / 27pF / 500VMA29270JAB	五
22	1111 / P090 / 33pF的 / 500VMA29330JAB	五
23	1111 / P090 / 39pF / 500VMA29390JAB	五
24	1111 / P090 / 47pF的 / 500VMA29470JAB	五
25	1111 / P090 / 56pF / 500VMA29560JAB	五
26	1111 / P090 / 68pF的 / 500VMA29680JAB	五
27	1111 / P090 / 82pF / 500VMA29820JAB	五
28	1111 / P090 / 100pF的 / 500VMA29101JAB	五
29	1111 / P090 / 150pF的 / 300VMA29151JAB	五
三十	1111 / P090 / 220PF / 200VMA29221JAB	五
31	1111 / P090 / 330pF的 / 200VMA29331JAB	五
32	1111 / P090 / 470pF的 / 200VMA29471JAB	五
33	1111 / P090 / 为680pF / 500VMA29681JAB	五
34	1111 / P090 / 1000pF的 / 300VMA29102JAB	五

注意: 定制MA20 (非磁性) 套件可用于MRI和其他医疗应用.有关可用性, 请检查与您的村田销售联系人联系.

陶瓷芯片电容器

ASCAP高频0505 (150 VDC)

- 微型尺寸 (0505和1111)
- 高频时Q很高
- 高射频功率
- 不受环境条件影响
- 低噪声
- 基站, MRI系统和RF电源

MA59-HIQ0505KIT-E-

没有描述	村田全球P/N	数量
1	0505 / C0G / 1pF的 / 150V	五
2	0505 / C0G / 取1.5pF / 150V	五
3	0505 / C0G / 2.2pF / 150V	五
4	0505 / C0G / 3.3pF / 150V	五
五	0505 / C0G / 4.7pF / 150V	五
6	0505 / C0G / 6.8pF / 150V	五
7	0505 / C0G / 10pF的 / 150V	五
8	0505 / C0G / 15pF的 / 150V	五
9	0505 / C0G / 22pF的 / 150V	五
10	0505 / C0G / 33pF的 / 150V	五
11	0505 / C0G / 47pF的 / 150V	五
12	0505 / C0G / 68pF的 / 150V	五
13	0505 / C0G / 100pF的 / 150V	五

1111 (50至500 VDC)

- 微型尺寸 (0505和1111)
- 高频时Q很高
- 高射频功率
- 不受环境条件影响
- 低噪声
- 基站, MRI系统和RF电源

MA69-HIQ1111KIT-E-

没有描述	村田全球P/N	数量
1	1111 / C0G / 取1.5pF / 500V	五
2	1111 / C0G / 2.2pF / 500V	五
3	1111 / C0G / 3.3pF / 500V	五
4	1111 / C0G / 4.7pF / 500V	五
五	1111 / C0G / 6.8pF / 500V	五
6	1111 / C0G / 10pF的 / 500V	五
7	1111 / C0G / 15pF的 / 500V	五
8	1111 / C0G / 22pF的 / 500V	五
9	1111 / C0G / 33pF的 / 500V	五
10	1111 / C0G / 47pF的 / 500V	五
11	1111 / C0G / 68pF的 / 500V	五
12	1111 / C0G / 100pF的 / 500V	五
13	1111 / C0G / 220PF / 200V	五
14	1111 / C0G / 470pF的 / 200V	五
15	1111 / C0G / 1000pF的 / 500V	五



DESIGN ENGINEERING KITS

陶瓷芯片电容器

低ESL 0402 - 1206 (4.0至25 VDC)

- 低ESL.适用于高频率的降噪设备.
- 适用于高速IC去耦.
- 世而高的电容.低调类型可用.
- 0402,0603,0805和1206尺寸

LL-LOWESL-KIT-B- - E

没有	描述 (T=最大)	村田全球P/N	数量
1	0402 / X6S / 0.1uF的 / 6.3V / T = 0.35毫米	3C80J104ME01	20
2	0402 / X6S / 0.22uF / 6.3V / T = 0.35毫米	3C80J224ME14	20
3	0603 / X7R / 10000pF / 25V / T = 0.5毫米	5R71E103MA01	20
4	0603 / X7R / 22,000pF档 / 25V / T = 0.5毫米	5R71E223MA01	20
五	0603 / X7R / 47000pF / 16V / T = 0.5毫米	5R71C473MA01	20
6	0603 / X7R / 0.1uF的 / 10V / T = 0.6毫米	185R71A104MA01	20
7	0603 / X7R / 0.22uF / 10V / T = 0.6毫米	185R71A224MA01	20
8	0603 / X7S / 0.47uF / 4V / T = 0.6毫米	L185C70G474MA01	20
9	0603 / X7S / 1uF的 / 4V / T = 0.55毫米	L185C70G105ME01	20
10	0603 / X7S / 2.2uF的 / 4V / T = 0.55毫米	L185C70G225ME01	20
11	0805 / X7R / 47000pF / 25V / T = 0.7毫米	16R71E473MA01	20
12	0805 / X7R / 0.1uF的 / 25V / T = 0.7毫米	16R71E104MA01	20
13	0805 / X7R / 0.22uF / 16V / T = 0.95毫米	19R71C224MA01	20
14	0805 / X7R / 0.47uF / 10V / T = 0.95毫米	19R71A474MA01	20
15	0805 / X7R / 1uF的 / 6.3V / T = 0.95毫米	19R70J105MA01	20
16	0805 / X7R / 22,000pF档 / 25V / T = 0.95毫米	19R71E223MA11	20
17	0805 / X7R / 47000pF / 16V / T = 0.5毫米	5R71C473MA11	20
18	0805 / X7R / 0.1uF的 / 16V / T = 0.5毫米	15R71C104MA11	20
19	0805 / X7R / 0.22uF / 10V / T = 0.5毫米	15R71A224MA11	20
20	1206 / X7R / 0.22uF / 25V / T = 1.25毫米	1MR71E224MA01	20
21	1206 / X7R / 0.47uF / 16V / T = 0.75毫米	17R71C474MA01	20
22	1206 / X7R / 1uF的 / 16V / T = 1.25毫米	31MR71C105MA01	20
23	1206 / X7R / 2.2uF的 / 10V / T = 1.25毫米	1MR71A225MA01	20
24	1206 / X5R / 10uF的 / 4V / T = 1.25毫米	31MR60J106ME01	20
25	1206 / X7R / 47000pF / 25V / T = 0.5毫米	5R71E473MA11	20
26	1206 / X7R / 0.1uF的 / 25V / T = 0.5毫米	15R71E104MA11	20
27	1206 / X7R / 0.22uF / 16V / T = 0.5毫米	15R71C224MA11	20
28	1206 / X7R / 0.47uF / 10V / T = 0.5毫米	15R71A474MA11	20
29	0603 / X7S / 0.47uF / 4V / T = 0.55毫米	185C70G474MA01	20
三十	0603 / X7S / 1uF的 / 4V / T = 0.55毫米	A185C70G105ME01	20
31	0603 / X7S / 2.2uF的 / 4V / T = 0.55毫米	185C70G225ME16	20
32	0805 / X7R / 1uF的 / 6.3V / T = 0.95毫米	219R70J105MA01	20
33	0805 / X7R / 10000pF / 25V / T = 0.5毫米	5R71E103MA14	20
34	0805 / X7R / 0.1uF的 / 16V / T = 0.5毫米	15R71C104MA14	20
35	0805 / X7R / 0.22uF / 6.3V / T = 0.5毫米	15R70J224MA14	20
36	0805 / X7R / 0.47uF / 6.3V / T = 0.5毫米	15R70J474MA14	20
37	0805 / X7S / 1uF的 / 4V / T = 0.55毫米	A215C70G105MA14	20
38	0805 / X7S / 2.2uF的 / 4V / T = 0.55毫米	215C70G225ME11	20
39	0805 / X7S / 4.7uF / 4V / T = 0.55毫米	A215C70G475ME19	20
40	1206 / X7R / 0.47uF / 16V / T = 0.95毫米	19R71C474MA01	20
41	1206 / X7R / 1uF的 / 16V / T = 1.25毫米	31MR71C105MA01	20
42	1206 / X7R / 2.2uF的 / 10V / T = 1.25毫米	1MR71A225MA01	20
43	1206 / X7R / 0.22uF / 16V / T = 0.5毫米	15R71C224MA14	20
44	1206 / X7R / 0.47uF / 10V / T = 0.5毫米	15R71A474MA14	20
45	1206 / X7R / 1uF的 / 6.3V / T = 0.55毫米	315R70J105MA14	20
46	1206 / X7R / 2.2uF的 / 6.3V / T = 0.55毫米	15R70J225MA14	20
47	0805 / X7S / 1uF的 / 4V / T = 0.55毫米	M215C70G105MA11	20
48	0805 / X7S / 2.2uF的 / 4V / T = 0.55毫米	215C70G225ME11	20
49	1206 / X7R / 2.2uF的 / 6.3V / T = 0.55毫米	15R70J225MA11	20

LLL标准2码头 (反转几何低ESL类型)

- 1.低ESL: 150至250pH.适用于降噪在高频 (> 200MHz)
- 2.工作温度:
X7R -55°C至125°C, 并有±15%的转换温度范围
X7S -55°C至125°C, 上限为±22%温度范围

LLA八端子 (低ESL型)

- 1.降低ESL: 80至120pH.适用于高速 (800MHz至4GHz) IC去耦
- 2.工作温度:
X7R -55°C至125°C, 并有±15%的转换温度范围
X7S -55°C至125°C, 上限为±22%温度范围

LLM十终端 (低ESL类型)

- 1.最低ESL: 35至45pH.适用于高速 (1GHz至4GHz) IC去耦
- 2.工作温度:
X7R -55°C至125°C, 并有±15%的转换温度范围
X7S -55°C至125°C, 上限为±22%温度范围

注: 对于陶瓷片式电容器, 破折号是部件的一部分数量, 并且在下单时必须包括在内.

陶瓷芯片电容器

ASCAP Cap Arrays 0504 - 1206 (10至50 VDC)

- 节省安装成本（一次放置，而不是四次或两次）。
- 由于安装空间节省，高密度安装。
- 每个芯片中有四个或两个元件电容器。
- 0504, 0805和1206尺寸

GNM-CARRAY-KIT-B-E

没有描述	村田全球P/N	数量
1	0302 / X5R / 0.1pF / 16V GNM0M2R61C104ME1E0	20
2	0504 / X7R / 1000pF的/ 50V GNM1M2R71H102MA0E0	20
3	0504 / X7R / 10000pF / 25V GNM1M2R71E103MA0E0	20
4	0504 / X7R / 0.1uF的/ 16V GNM1M2R71C104MA0E0	20
五	0504 / X7R / 0.1uF的/ 16V GNM1M2R71C104MAA20	20
6	0504 / X5R / 1uF的/ 16V GNM1M2R61C105ME1E0	20
7	0504 / X5R / 1uF的/ 10V GNM1M2R61C105MEA20	20
8	0805 / X5R / 1uF的/ 16V GNM212R61C105MA1E20	20
9	0805 / X5R / 2.2uF的/ 10V GNM212R61A225ME1E20	20
10	0805 / X7R / 1000pF的/ 50V GNM214R71H102MA0E0	20
11	0805 / X7R / 10000pF / 25V GNM214R71E103MA0E0	20
12	0805 / X7R / 0.1uF的/ 16V GNM214R71C104MA0E0	20
13	0805 / X7R / 0.1uF的/ 16V GNM214R71C104MAA120	20
14	0805 / X5R / 1uF的/ 10V GNM214R61A105ME1E20	20
15	0504 / C0G / 10pF的/ 50V GNM1M25C1H100KD0E0	20
16	0504 / C0G / 15pF的/ 50V GNM1M25C1H150KD0E0	20
17	0504 / C0G / 22pF的/ 50V GNM1M25C1H220KD0E0	20
18	0504 / C0G / 33pF的/ 50V GNM1M25C1H330KD0E0	20
19	0504 / C0G / 47pF的/ 50V GNM1M25C1H470KD0E0	20
20	0504 / C0G / 68P / 50V GNM1M25C1H680KD0E0	20
21	0504 / C0G / 100pF的/ 50V GNM1M25C1H101KD0E0	20
22	0504 / C0G / 150pF50V GNM1M25C1H151KD0E0	20
23	0504 / C0G / 220PF / 50V GNM1M25C1H221KD0E0	20
24	0805 / C0G / 10pF的/ 50V GNM2145C1H100KD0E0	20
25	0805 / C0G / 15pF的/ 50V GNM2145C1H150KD0E0	20
26	0805 / C0G / 22pF的/ 50V GNM2145C1H220KD0E0	20
27	0805 / C0G / 33pF的/ 50V GNM2145C1H330KD0E0	20
28	0805 / C0G / 47pF的/ 50V GNM2145C1H470KD0E0	20
29	0805 / C0G / 68pF的/ 50V GNM2145C1H680KD0E0	20
三十	0805 / C0G / 100pF的/ 50V GNM2145C1H101KD0E0	20
31	0805 / C0G / 150pF的/ 50V GNM2145C1H151KD0E0	20
32	0805 / C0G / 220PF / 50V GNM2145C1H221KD0E0	20

mall
联芯城
mall.com

陶瓷芯片电容器

汽车级0402 (16至50 VDC)

- GCM系列适用于动力传动系和汽车安全设备。
GRM系列适用于其他汽车设备，例如舒适，安全，信息和娱乐。
- GCM系列符合AEC-Q200要求。
- GCM系列提供镀有镍阻挡层的端子
雾锡 (Sn)，符合RoHS标准。
- 没有极性
- 严格的尺寸公差允许高度可靠，高速度
自动芯片放置在PCB上。
- GCM超小型系列适用于TPMS或RKE应用。

GCM15-KIT- - - - - A

没有描述	村田全球P / N	数量
1	0402 / C0G / 1.0pF / 50V GCM1555C1H1R0 CZ13	20
2	0402 / C0G / 2.0pF / 50V GCM1555C1H2R0 CZ13	20
3	0402 / C0G / 3.0pF / 50V GCM1555C1H3R0 CZ13	20
4	0402 / C0G / 4.0pF / 50V GCM1555C1H4R0 CZ13	20
五	0402 / C0G / 5.0pF / 50V GCM1555C1H5R0 CZ13	20
6	0402 / C0G / 6.0pF / 50V GCM1555C1H6R0 DZ13	20
7	0402 / C0G / 7.0pF / 50V GCM1555C1H7R0 DZ13	20
8	0402 / C0G / 8.0pF / 50V GCM1555C1H8R0 DZ13	20
9	0402 / C0G / 9.0pF / 50V GCM1555C1H9R0 DZ13	20
10	0402 / C0G / 10pF的 / 50V GCM1555C1H100JZ13	20
11	0402 / C0G / 为12pF / 50V GCM1555C1H120JZ13	20
12	0402 / C0G / 15pF的 / 50V GCM1555C1H150JZ13	20
13	0402 / C0G / 18pF / 50V GCM1555C1H180JZ13	20
14	0402 / C0G / 22pF的 / 50V GCM1555C1H220JZ13	20
15	0402 / C0G / 27pF / 50V GCM1555C1H270JZ13	20
16	0402 / C0G / 33pF的 / 50V GCM1555C1H330JZ13	20
17	0402 / C0G / 39pF / 50V GCM1555C1H390JZ13	20
18	0402 / C0G / 47pF的 / 50V GCM1555C1H470JZ13	20
19	0402 / C0G / 56pF / 50V GCM1555C1H560JZ13	20
20	0402 / C0G / 68pF的 / 50V GCM1555C1H680JZ13	20
21	0402 / C0G / 82pF / 50V GCM1555C1H820JZ13	20
22	0402 / C0G / 100pF的 / 50V GCM1555C1H101JZ13	20
23	0402 / C0G / 120pF / 50V GCM1555C1H121JA16	20
24	0402 / C0G / 150pF的 / 50V GCM1555C1H151JA16	20
25	0402 / C0G / 为180pF / 50V GCM1555C1H181JA16	20
26	0402 / C0G / 220PF / 50V GCM1555C1H221JA16	20
27	0402 / C0G / 270pF / 50V GCM1555C1H271JA16	20
28	0402 / C0G / 330pF的 / 50V GCM1555C1H331JA16	20
29	0402 / C0G / 390pF / 50V GCM1555C1H391JA16	20
三十	0402 / C0G / 470pF的 / 50V GCM1555C1H471JA16	20
31	0402 / X7R / 220PF / 50V GCM155R71H221KA37	20
32	0402 / X7R / 330pF的 / 50V GCM155R71H331KA37	20
33	0402 / X7R / 470pF的 / 50V GCM155R71H471KA37	20
34	0402 / X7R / 为680pF / 50V GCM155R71H681KA37	20
35	0402 / X7R / 1000pF的 / 50V GCM155R71H102KA37	20
36	0402 / X7R / 1500pF / 50V GCM155R71H152KA37	20
37	0402 / X7R / 的2200pF / 50V GCM155R71H222KA37	20
38	0402 / X7R / 3300pF / 50V GCM155R71H332KA37	20
39	0402 / X7R / 容量为4700pF / 50V GCM155R71H472KA37	20
40	0402 / X7R / 6800pF / 50V GCM155R71H682KA55	20
41	0402 / X7R / 10000pF / 50V GCM155R71H103KA55	20
42	0402 / X7R / 10000pF / 25V GCM155R71E103KA37	20
43	0402 / X7R / 15000pF / 50V GCM155R71H153KA55	20
44	0402 / X7R / 15000pF / 25V GCM155R71E153KA55	20
45	0402 / X7R / 22,000pF / 50V GCM155R71H223KA55	20
46	0402 / X7R / 22,000pF / 25V GCM155R71E223KA55	20
47	0402 / X7R / 33000pF / 25V GCM155R71E333KA55	20

GCM15-KIT- - - - - A 继续

没有描述	村田全球P / N	数量
48	0402 / X7R / 47000pF / 25V GCM155R71E473KA55	20
49	0402 / X7R / 68000pF / 16V GCM155R71C683KA55	20
50	0402 / X7R / 0.1uF的 / 16V GCM155R71C104KA55	20

注：对于陶瓷片式电容器，破折号是其中的一部分
部件号，并且在放置时必须包括在内
订单。



陶瓷芯片电容器

汽车级0603 - 1206 (50 VDC)

- GCM系列适用于动力传动系和汽车安全设备。
GRM系列适用于其他汽车设备，例如舒适，安全，信息和娱乐。
- GCM系列符合AEC-Q200要求。
- GCM系列提供镀有镍阻挡层的端子雾锡 (Sn)，符合RoHS标准。
- 没有极性
- 严格的尺寸公差允许高度可靠，高速度自动芯片放置在PCB上。

GCM- - - KIT-C0G- - - -A

没有描述	村田全球P / N	数量
1	0402 / C0G / 1.0pF / 50V	GCM1555C1H1R0CZ1320
1	0603 / C0G / 1.0pF / 50V	GCM1885C1H1R0CZ1320
2	0603 / C0G / 2.0pF / 50V	GCM1885C1H2R0CZ1320
3	0603 / C0G / 3.0pF / 50V	GCM1885C1H3R0CZ1320
4	0603 / C0G / 4.0pF / 50V	GCM1885C1H4R0CZ1320
五	0603 / C0G / 5.0pF / 50V	GCM1885C1H5R0CZ1320
6	0603 / C0G / 6.0pF / 50V	GCM1885C1H6R0DZ1320
7	0603 / C0G / 7.0pF / 50V	GCM1885C1H7R0DZ1320
8	0603 / C0G / 8.0pF / 50V	GCM1885C1H8R0DZ1320
9	0603 / C0G / 9.0pF / 50V	GCM1885C1H9R0DZ1320
10	0603 / C0G / 10pF的 / 50V	GCM1885C1H100JA1620
11	0603 / C0G / 为12pF / 50V	GCM1885C1H120JA1620
12	0603 / C0G / 15pF的 / 50V	GCM1885C1H150JA1620
13	0603 / C0G / 18pF / 50V	GCM1885C1H180JA1620
14	0603 / C0G / 22pF的 / 50V	GCM1885C1H220JA1620
15	0603 / C0G / 27pF / 50V	GCM1885C1H270JA1620
16	0603 / C0G / 33pF的 / 50V	GCM1885C1H330JA1620
17	0603 / C0G / 39pF / 50V	GCM1885C1H390JA1620
18	0603 / C0G / 47pF的 / 50V	GCM1885C1H470JA1620
19	0603 / C0G / 56pF / 50V	GCM1885C1H560JA1620
20	0603 / C0G / 68pF的 / 50V	GCM1885C1H680JA1620
21	0603 / C0G / 82pF / 50V	GCM1885C1H820JA1620
22	0603 / C0G / 100pF的 / 50V	GCM1885C1H101JA1620
23	0603 / C0G / 120pF / 50V	GCM1885C1H121JA1620
24	0603 / C0G / 150pF的 / 50V	GCM1885C1H151JA1620
25	0603 / C0G / 为180pF / 50V	GCM1885C1H181JA1620
26	0603 / C0G / 220pF / 50V	GCM1885C1H221JA1620
27	0603 / C0G / 270pF / 50V	GCM1885C1H271JA1620
28	0603 / C0G / 330pF的 / 50V	GCM1885C1H331JA1620
29	0603 / C0G / 390pF / 50V	GCM1885C1H391JA1620
三十	0603 / C0G / 470pF的 / 50V	GCM1885C1H471JA1620
31	0603 / C0G / 560pF / 50V	GCM1885C1H561JA1620
32	0603 / C0G / 为680pF / 50V	GCM1885C1H681JA1620
33	0603 / C0G / 820pF / 50V	GCM1885C1H821JA1620
34	0603 / C0G / 1000pF的 / 50V	GCM1885C1H102JA1620
35	0603 / C0G / 1200pF / 50V	GCM1885C1H122JA1620
36	0603 / C0G / 1500pF / 50V	GCM1885C1H152JA1620
37	0603 / C0G / 1800pF / 50V	GCM1885C1H182JA1620
38	0603 / C0G / 的2200pF / 50V	GCM1885C1H222JA1620
39	0603 / C0G / 2700pF / 50V	GCM1885C1H272JA1620
40	0805 / C0G / 3300pF / 50V	GCM1885C1H332JA1620
41	0805 / C0G / 3900pF / 50V	GCM1885C1H392JA1620
42	0805 / C0G / 容量为4700pF / 50V	GCM2195C1H472JA1620
43	0805 / C0G / 5600pF / 50V	GCM2195C1H562JA1620
44	0805 / C0G / 6800pF / 50V	GCM2195C1H682JA1620
45	0805 / C0G / 8200pF / 50V	GCM2195C1H822JA1620
46	0805 / C0G / 10000pF / 50V	GCM2195C1H103JA1620
47	1206 / C0G / 12000pF / 50V	GCM2195C1H123JA1620

GCM- - - KIT-C0G- - - -A 继续

没有描述	村田全球P / N	数量
48	1206 / C0G / 15000pF / 50V	GCM2195C1H153JA1620
49	1206 / C0G / 18000pF / 50V	GCM2195C1H183JA1620
50	1206 / C0G / 22,000pF / 50V	GCM2195C1H223JA1620
51	1206 / C0G / 27000pF / 50V	GCM3195C1H273JA1620
52	1206 / C0G / 33000pF / 50V	GCM3195C1H333JA1620
53	1206 / C0G / 39000pF / 50V	GCM3195C1H393JA1620
54	1206 / C0G / 47000pF / 50V	GCM31M5C1H473JA1620
55	1206 / C0G / 56000pF / 50V	GCM31M5C1H563JA1620
56	1206 / C0G / 68000pF / 50V	GCM31C5C1H683JA1620
57	1206 / C0G / 82000pF / 50V	GCM31C5C1H823JA1620
58	1206 / C0G / 0.1uF的 / 50V	GCM31C5C1H104JA1620

注：对于陶瓷片式电容器，破折号是其中的一部分
部件号，并且在放置时必须包括在内
订单。

陶瓷芯片电容器

汽车级0603 - 1210 (10至50 VDC)

- GCM系列适用于动力传动系和汽车安全设备。
GRM系列适用于其他汽车设备，例如
舒适，安全，信息和娱乐。
- GCM系列符合AEC-Q200要求。
- GCM系列提供镀有镍阻挡层的端子
雾锡 (Sn)，符合RoHS标准。
- X7R提供TA芯片电容器替代产品阵容
(X7S) 温度特性。
- 没有极性
- 严格的尺寸公差允许高度可靠，高速度
自动芯片放置在PCB上。

GCM --- KIT-X7R ----

没有	描述	村田全球P / N	数量
1	0603 / X7R / 1000pF的/	50VCM188R71H102KA37	20
2	0603 / X7R / 1500pF / 50V	CM188R71H152KA37	20
3	0603 / X7R /的2200pF / 50V	CM188R71H222KA37	20
4	0603 / X7R / 3300pF / 50V	CM188R71H332KA37	20
五	0603 / X7R /容量为4700pF	CM188R71H472KA37	20
6	0603 / X7R / 6800pF / 50V	CM188R71H682KA37	20
7	0603 / X7R / 10000pF / 50V	CM188R71H103KA37	20
8	0603 / X7R / 15000pF / 50V	CM188R71H153KA37	20
9	0603 / X7R / 22,000pF档	CM188R71H223KA37	20
10	0603 / X7R / 33000pF / 50V	CM188R71H333KA55	20
11	0603 / X7R / 47000pF / 50V	CM188R71H473KA55	20
12	0603 / X7R / 68000pF / 50V	CM188R71H683KA57	20
13	0603 / X7R / 0.1uF的/ 50V	CM188R71H104KA57	20
14	0603 / X7R / 0.15uF / 25V	CM188R71E154KA37	20
15	0603 / X7R / 0.22uF / 50V	CM188R71H224KA64	20
16	0603 / X7R / 0.22uF / 25V	CM188R71E224KA55	20
17	0603 / X7R / 0.47uF / 25V	CM188R71E474KA64	20
18	0603 / X7R / 0.47uF / 16V	CM188R71C474KA55	20
19	0603 / X7R / 1uF的/ 25V	CM188R71E105KA64	20
20	0603 / X7R / 1uF的/ 16V	CM188R71C105KA64	20
21	0603 / X7R / 2.2uF的/ 6.3V	CM188R70J225KE22	20
22	0805 / X7R / 0.22uF / 50V	CM21BR71H224KA37	20
23	0805 / X7R / 0.47uF / 50V	CM21BR71H474KA55	20
24	0805 / X7R / 1uF的/ 35V	CM21BR7YA105KA55	20
25	0805 / X7R / 1uF的/ 25V	CM21BR71E105KA56	20
26	0805 / X7R / 1uF的/ 16V	CM219R71C105KA37	20
27	0805 / X7R / 2.2uF的/ 25V	CM21BR71E225KA73	20
28	0805 / X7R / 2.2uF的/ 16V	CM21BR71C225KA64	20
29	0805 / X7R / 4.7UF / 16V	CM21BR71C475KA73	20
三十	0805 / X7R / 10uF的/ 6.3V	CM21BR70J106KE22	20
31	1206 / X7R / 1uF的/ 50V	CM31MR71H105KA55	20
32	1206 / X7R / 2.2uF的/ 50V	CM31CR71H225KA55	20
33	1206 / X7R / 2.2uF的/ 25V	CM31MR71E225KA57	20
34	1206 / X7R / 4.7UF / 25V	CM31CR71E475KA55	20
35	1206 / X7R / 10uF的/ 16V	CM31CR71C106KA64	20
36	1206 / X7R / 10uF的/ 10V	CM31CR71A106KA64	20
37	1206 / X7R /22μF的/ 6.3V	CM31CR70J226KE23	20
38	1210 / X7R / 4.7UF / 50V	CM32ER71H475KA55	20
39	1210 / X7R / 10uF的/ 25V	CM32ER71E106KA57	20
40	1210 / X7R /22μF的/ 16V	CM32ER71C226KE19	20
41	1210 / X7R /22μF的/ 10V	CM32ER71A226KE12	20
42	1210 / X7R / 47UF / 6.3V	CM32ER70J476KE19	20

注：对于陶瓷片式电容器，破折号是其中的一部分
部件号，并且在放置时必须包括在内
订单。

陶瓷芯片电容器

汽车级0603-1206 (100VDC)

- GCM系列适用于动力传动系和汽车安全设备。
GRM系列适用于其他汽车设备，例如
舒适，安全，信息和娱乐。
- GCM系列符合AEC-Q200要求。
- GCM系列提供镀有镍阻挡层的端子
雾锡 (Sn)，符合RoHS标准。
- 设有极性
- 严格的尺寸公差允许高度可靠，高速度
自动芯片放置在PCB上。

GCM --- KIT-100V ---

没有描述	村田全球P / N	数量
1	0603 / C0G / 10pF的/	1003CM1885C2A100JA17 20
2	0603 / C0G / 为12pF /	1003CM1885C2A120JA17 20
3	0603 / C0G / 15pF的/	1003CM1885C2A150JA17 20
4	0603 / C0G / 18PF /	1003CM1885C2A180JA17 20
五	0603 / C0G / 22pF的/	1003CM1885C2A220JA17 20
6	0603 / C0G / 27pF /	1003CM1885C2A270JA17 20
7	0603 / C0G / 33pF的/	1003CM1885C2A330JA17 20
8	0603 / C0G / 39pF /	1003CM1885C2A390JA17 20
9	0603 / C0G / 47pF的/	1003CM1885C2A470JA17 20
10	0603 / C0G / 56pF /	1003CM1885C2A560JA17 20
11	0603 / C0G / 68pF的/	1003CM1885C2A680JA17 20
12	0603 / C0G / 82pF /	1003CM1885C2A820JA17 20
13	0603 / C0G / 100pF的/	1003CM1885C2A101JA17 20
14	0603 / C0G / 120pF /	1003CM1885C2A121JA17 20
15	0603 / C0G / 150pF的/	1003CM1885C2A151JA17 20
16	0603 / C0G / 为180pF /	1003CM1885C2A181JA17 20
17	0603 / C0G / 220PF /	1003CM1885C2A221JA17 20
18	0603 / C0G / 270pF /	1003CM1885C2A271JA17 20
19	0603 / C0G / 330pF的/	1003CM1885C2A331JA17 20
20	0603 / C0G / 390pF /	1003CM1885C2A391JA17 20
21	0603 / C0G / 470pF的/	1003CM1885C2A471JA17 20
22	0603 / C0G / 560pF /	1003CM1885C2A561JA17 20
23	0603 / C0G / 为680pF /	1003CM1885C2A681JA17 20
24	0603 / C0G / 820pF /	1003CM1885C2A821JA17 20
25	0603 / C0G / 1000pF的/	1003CM1885C2A102JA17 20
26	0603 / C0G / 1200pF /	1003CM1885C2A122JA17 20
27	0603 / C0G / 1500pF /	1003CM1885C2A152JA17 20
28	0805 / C0G / 1800pF /	1003CM2165C2A182JA17 20
29	0805 / C0G / 的2200pF /	1003CM2165C2A222JA17 20
三十	0805 / C0G / 2700pF /	1003CM2165C2A272JA17 20
31	0805 / C0G / 3300pF /	1003CM2165C2A332JA17 20
32	1206 / C0G / 3900pF /	1003CM3195C2A392JA17 20
33	1206 / C0G / 容量为4700pF的/	1003CM3195C2A472JA17 20
34	1206 / C0G / 5600pF /	1003CM3195C2A562JA17 20
35	0603 / X7R / 1000pF的/	1003CM3195C2A682JA17 20
36	1206 / C0G / 8200pF /	1003CM3195C2A822JA17 20
37	1206 / C0G / 10000pF /	1003CM3195C2A103JA17 20
38	1206 / C0G / 6800pF /	1003CM188R72A102KA38 20
39	0603 / X7R / 1500pF /	1003CM188R72A152KA38 20
40	0603 / X7R / 的2200pF /	1003CM188R72A222KA38 20
41	0603 / X7R / 3300pF /	1003CM188R72A332KA38 20
42	0603 / X7R / 容量为4700pF的/	1003CM188R72A472KA38 20
43	0603 / X7R / 6800pF /	1003CM188R72A682KA38 20
44	0603 / X7R / 10000pF /	1003CM188R72A103KA38 20
45	0603 / X7R / 15000pF /	1003CM188R72A153KA38 20
46	0603 / X7R / 22,000pF的/	1003CM188R72A223KA38 20
47	0603 / X7R / 0.1uF的/	1003CM188R72A104KA65 20
48	0805 / X7R / 33000pF /	1003CM219R72A333KA38 20

GCM --- KIT-100V --- A 续

没有描述	村田全球P / N	数量
49	0805 / X7R / 47000pF /	1003CM21BR72A473KA38 20
50	0805 / X7R / 68000pF /	1003CM21BR72A683KA38 20
51	0805 / X7R / 0.1uF的/	1003CM21BR72A104KA38 20
52	1206 / X7R / 0.15uF /	1003CM31MR72A154KA3820
53	1206 / X7R / 0.22uF /	1003CM31MR72A224KA3820

注：对于陶瓷片式电容器，破折号是其中的一部分
部件号，并且在放置时必须包括在内
订单。

mall
联芯城
mall.com

DESIGN ENGINEERING
KITS

径向引线单片陶瓷芯片电容器

(25至630 VDC)

适用于商业和汽车应用的RPE 100 VDC及以下

有关可用性，请咨询村田销售联系人。套件中的零件编号取决于应用。

- 体积小，容量大，容量体积比为10 F / cm³立方体，接近电解电容。这些没有极性。
- 出色的频率特性和由于这些小的内部电感而适用于高频率。
- 环氧涂层型不易燃，具有与UL94V-0标准相同的特性。
- 没有极性
- 严格的尺寸公差允许在PCB上进行高度可靠的高速自动芯片布局。

RDE 25,50,100,250和630 VDC 仅适用于商业应用

有关可用性，请咨询村田销售联系人。套件中的零件编号取决于应用。

- 体积小，容量大
- 低频率的ESR特性
- 环氧涂层型不易燃，具有与UL94V-0标准相同的特性。
- 没有极性
- 仅适用于消费电子设备。

中压单片陶瓷芯片电容器

(250至3.15千伏)

U2J, 250V, 630V, 1KV, 2KV, 3.15KV

有关可用性，请咨询村田销售联系人。套件中的零件编号取决于应用。

- 村田制作所独创的内部电极结构实现了高闪烁电压。
- 一种新型单片结构，适用于能够在高电压下工作的小型表面贴装器件。
- 镀Sn外部电极实现良好的可焊性。
- 使用GRM21 / 31型流量或回流焊接，以及其他类型的回流焊接。
- 低损耗，适用于高频电路
- 额定VDC：250V，630V，1kV，2kV，3.15kV

X7R, 250V, 630V

有关可用性，请咨询村田销售联系人。套件中的零件编号取决于应用。

- 一种新型单片结构，适用于能够在高电压下工作的小型高电容。
- 镀Sn的外部电极实现了良好的可焊性。
- 使用GRM18 / 21/31型流量回流焊或其他类型的回流焊。
- 额定VDC：250V，630V

GR4, X7R, 2KV

有关可用性，请咨询村田销售联系人。套件中的零件编号取决于应用。

- 这些项目专为以太网LAN中的电信设备（IEEE802.3）而设计。
- 一种新型单片结构，适用于能够在高电压下工作的小型高电容元件。
- 镀Sn的外部电极实现了良好的可焊性。
- 仅适用于回流焊接
- 小型（厚度：最大1.5mm）可供选择。适用于较薄型设备。
- 额定电压：2000V

径向引出的中压电容器

(500至6.3千伏)

DES, DEA, DEB, DEH和DEC系列

有关可用性，请咨询村田销售联系人。套件中的零件编号取决于应用。

- 额定温度范围可以保证高达125摄氏度
- 涂有阻燃环氧树脂（相当于UL94V-0标准）。
- 端带可用于自动插入。
- 适用于RoHS限制的产品（欧盟指令2002/95 / EC）。
- 额定电压：DES系列：500 & 1KVDC；DEA，DEB和DEH系列：1KV，2KV，3.15KV；DEC系列：6.3 KVDC

陶瓷芯片安全电容器

(250 VAC)

GD系列SMD

有关可用性，请咨询村田销售联系人。套件中的零件编号取决于应用。

- 一种新型单片结构，适用于能够在高电压下工作的小型高电容。
- GD型可用作Y3级电容器。
- 适用于基于IEC / EN60950和UL1950的设备。
- 25摄氏度保证
- 适用于回流焊接
- 小型（厚度：最大1.5mm）可供选择。适用于较薄型设备。
- 额定电压：250 VAC

GF系列SMD

有关可用性，请咨询村田销售联系人。套件中的零件编号取决于应用。

- 一种新型单片结构，适用于能够在高电压下工作的小型高电容。
- GF型可用作Y2级电容器。
- 适用于基于IEC / EN60950和UL1950的设备。GA352 / 355型可用于基于IEC / EN60065的设备，UL1492和UL6500。
- 25摄氏度保证
- 适用于回流焊接
- 小型（厚度：最大1.5mm）可供选择。适用于较薄型设备。
- 额定电压：250 VAC

径向引导光盘安全电容器

(250 VAC)

KX系列带引线安全套件

有关可用性，请咨询村田销售联系人。套件中的零件编号取决于应用。

- 工作温度范围可达125度（UL：85度）
- 电压强度：AC4000V
- UL / CSA / BSI / SEMKO / SEV / VDE / FIMKO / NEMKO / DEMKO / IMQ认可的X1 / Y1类电容器。
- 基于UL1492，IEC60065和IEC61850，可用于要求加强绝缘和双重绝缘的器具中的元件 IEC60950。
- 涂有阻燃环氧树脂（符合UL94V-0标准）。
- 节省成本的自动插入可用。
- 适用于RoHS限制的产品（欧盟指令2002/95 / EC）
- 额定电压：250 VAC

KY系列带引线安全套件

有关可用性，请咨询村田销售联系人。套件中的零件编号取决于应用。

- 工作温度范围可达125度（UL：85度）
- 电压强度：AC2000V（引线间距F = 5mm时），AC2600V（引线间距F = 7.5mm时）
- UL / CSA / BSI / SEMKO / SEV / VDE / FIMKO / NEMKO / DEMKO / NSW认可的X1 / Y2类电容器。
- 涂有阻燃环氧树脂（符合UL94V-0标准）。
- 节省成本的自动插入可用。
- 适用于RoHS限制的产品（欧盟指令2002/95 / EC）
- 额定电压：250 VAC

微波同轴连接器

- 微波开关连接器提供简单可靠的测试点，在验证设计时允许免提操作功能或进行电路修改时。
- 流行的应用包括手机，GPS，WiMax，UWB，蓝牙，Zigbee和WLAN产品。
- 尺寸：SWF - 2.5 x 2.4 x 1.4mm (长x宽x高)
SWD - 3.0 x 3.0 x 1.75mm (长x宽x高)
- 宽工作频率范围 - DC至6GHz
- 低插入损耗 - 从DC到3GHz为0.1dB，从3到6GHz为0.2
- 高参与计数：SWF - 100个周期
SWD - 500个周期
- 回流与当今的自动化生产流程兼容
- 符合RoHS标准

SWF系列套件M1KMM8130-SWF01

没有	描述	村田全球P / N	数量
1	板上安装的开关连接器	MM8130-2600B	25
2	手动测试探头	MXHS83QE3000	1
3	带插座的评估板	带PCB的MM8130-2600B	1
4	教学指南	N / A	1

SWD系列套件M1KMM8430-SWD01

没有	描述	村田全球P / N	数量
1	板上安装的开关连接器	MM8430-2610B	25
2	手动测试探头	MXHS83QE3000	1
3	带插座的评估板	带PCB的MM8430-2610B	1
4	教学指南	N / A	1

- HSC系列超小型电缆连接器可让设计工程师轻松连接两个微波点信号。
- 典型应用包括手机，WLAN产品，无线模块，笔记本电脑和测量设备
- 尺寸 - 2.0 x 2.0 x 0.6mm (长x宽x高)
- 最大匹配高度 - 1.2mm
- 焊接的高耐久性：30个周期
- 有多种电缆可供选择
- 符合RoHS标准

HSC系列套件M1KMM4829-HSC01

没有	描述	村田全球P / N	数量
1	板安装插座	MM4829-2702B	25
2	MW同轴电缆 - 100mm	MXHP32HP1000	3
3	MW同轴电缆 - 200mm	MXHP32XX2000	3
4	MW同轴电缆 - 300mm	MXHP32HP3000	3
五	接合/分离工具	M19100	1
6	带插座的评估板	带PCB的MM4829-2702B	1
7	教学指南	N / A	1

表面贴装EMI滤波器

EKEMBL03D

— 芯片铁氧体珠
01005/0201 尺寸

没有	零件号	数量
1	BLM02AG100SN1	10
2	BLM02AG700SN1	10
3	BLM02AG121SN1	10
4	BLM03AG100SN1	10
五	BLM03AG700SN1	10
6	BLM03AG800SN1	10
7	BLM03AG121SN1	10
8	BLM03AG241SN1	10
9	BLM03AG601SN1	10
10	BLM03AG102SN1	10
11	BLM03BB100SN1	10
12	BLM03BB220SN1	10
13	BLM03BB470SN1	10
14	BLM03BB750SN1	10
15	BLM03BB121SN1	10
16	BLM03BD750SN1	10
17	BLM03BD121SN1	10
18	BLM03BD241SN1	10
19	BLM03BD471SN1	10
20	BLM03BD601SN1	10
21	BLM03PG220SN1	10
22	BLM03PG330SN1	10

EKEMBL15K

— 芯片铁氧体珠
0402 尺寸

没有	零件号	数量
1	BLM15AG100SN1	10
2	BLM15AG700SN1	10
3	BLM15AG121SN1	10
4	BLM15AG221SN1	10
五	BLM15AG601SN1	10
6	BLM15AG102SN1	10
7	BLM15AX100SN1	10
8	BLM15AX700SN1	10
9	BLM15AX121SN1	10
10	BLM15AX221SN1	10
11	BLM15AX601SN1	10
12	BLM15AX102SN1	10
13	BLM15BA050SN1	10
14	BLM15BA100SN1	10
15	BLM15BA220SN1	10
16	BLM15BA330SN1	10
17	BLM15BA470SN1	10
18	BLM15BA750SN1	10
19	BLM15BB050SN1	10
20	BLM15BB100SN1	10
21	BLM15BB220SN1	10
22	BLM15BB470SN1	10
23	BLM15BB750SN1	10
24	BLM15BB121SN1	10
25	BLM15BB221SN1	10
26	BLM15BD750SN1	10
27	BLM15BD121SN1	10
28	BLM15BD221SN1	10
29	BLM15BD471SN1	10
三十	BLM15BD601SN1	10
31	BLM15BD102SN1	10
32	BLM15BD182SN1	10
33	BLM15HD601SN1	10
34	BLM15HD102SN1	10
35	BLM15HD182SN1	10
36	BLM15HG601SN1	10
37	BLM15HG102SN1	10
38	BLM15HB121SN1	10
39	BLM15HB221SN1	10
40	BLM15EG121SN1	10
41	BLM15EG221SN1	10
42	BLM15GG221SN1	10
43	BLM15GG471SN1	10
44	BLM15GA750SN1	10
45	BLM15PG100SN1	10
46	BLM15PD300SN1	10
47	BLM15PD600SN1	10
48	BLM15PD800SN1	10
49	BLM15PD121SN1	10

EKEMBL18G

— 芯片铁氧体珠
0603 尺寸

没有	零件号	数量
1	BLM18AG121SN1	10
2	BLM18AG151SN1	10
3	BLM18AG221SN1	10
4	BLM18AG331SN1	10
五	BLM18AG471SN1	10
6	BLM18AG601SN1	10
7	BLM18AG102SN1	10
8	BLM18BA050SN1	10
9	BLM18BA100SN1	10
10	BLM18BA470SN1	10
11	BLM18BA750SN1	10
12	BLM18BA121SN1	10
13	BLM18BB050SN1	10
14	BLM18BB100SN1	10
15	BLM18BB220SN1	10
16	BLM18BB470SN1	10
17	BLM18BB600SN1	10
18	BLM18BB750SN1	10
19	BLM18BB121SN1	10
20	BLM18BB151SN1	10
21	BLM18BB221SN1	10
22	BLM18BB331SN1	10
23	BLM18BB471SN1	10
24	BLM18BD470SN1	10
25	BLM18BD121SN1	10
26	BLM18BD151SN1	10
27	BLM18BD221SN1	10
28	BLM18BD331SN1	10
29	BLM18BD421SN1	10
三十	BLM18BD471SN1	10
31	BLM18BD601SN1	10
32	BLM18BD102SN1	10
33	BLM18BD152SN1	10
34	BLM18BD182SN1	10
35	BLM18BD222SN1	10
36	BLM18BD252SN1	10
37	BLM18PG300SN1	10
38	BLM18PG330SN1	10
39	BLM18PG600SN1	10
40	BLM18PG121SN1	10
41	BLM18PG181SN1	10
42	BLM18PG221SN1	10
43	BLM18PG331SN1	10
44	BLM18PG471SN1	10
45	BLM18KG260TN1	10
46	BLM18KG700TN1	10
47	BLM18KG121TN1	10
48	BLM18KG221SN1	10
49	BLM18KG331SN1	10
50	BLM18KG471SN1	10
51	BLM18KG601SN1	10
52	BLM18SG260TN1	10
53	BLM18SG700TN1	10
54	BLM18SG121TN1	10
55	BLM18SG221TN1	10
56	BLM18SG331TN1	10
57	BLM18RK121SN1	10
58	BLM18RK471SN1	10
59	BLM18RK601SN1	10
60	BLM18RK102SN1	10

表面贴装EMI滤波器

EKEMFL18E

—世
—HIP EMIFIL®0603,0805,1206
LC组合型

没有.	零件号	数量
1	NFL18ST207X1C3	10
2	NFL18ST307X1C3	10
3	NFL18ST507X1C3	10
4	NFL18SP157X1A3	10
五	NFL18SP207X1A3	10
6	NFL18SP307X1A3	10
7	NFL18SP507X1A3	10
8	NFL21SP106X1C3	10
9	NFL21SP206X1C7	10
10	NFL21SP506X1C3	10
11	NFL21SP706X1C3	10
12	NFL21SP107X1C3	10
13	NFL21SP157X1C3	10
14	NFL21SP207X1C3	10
15	NFL21SP307X1C3	10
16	NFL21SP407X1C3	10
17	NFL21SP507X1C3	10
18	NFW31SP106X1E4	10
19	NFW31SP206X1E4	10
20	NFW31SP506X1E4	10
21	NFW31SP107X1E4	10
22	NFW31SP157X1E4	10
23	NFW31SP207X1E4	10
24	NFW31SP307X1E4	10
25	NFW31SP407X1E4	10
26	NFW31SP507X1E4	10

EKEMFA20E

—世
—HIP EMIFIL®0603,0805 LC组合
阵列类型

没有.	零件号	数量
1	NFA18SL506K1A45	10
2	NFA18SL137V1A45	10
3	NFA18SL187V1A45	10
4	NFA18SL207V1A45	10
五	NFA18SL307V1A45	10
6	NFA18SL407V1A45	10
7	NFA18SL487V1A45	10
8	NFA21SL506X1A48	10
9	NFA18SD187X1A45	10
10	NFA18SD207X1A45	10
11	NFA21SL806X1A48	10
12	NFA21SL207X1A45	10
13	NFA21SL207X1A48	10
14	NFA21SL307X1A45	10
15	NFA21SL307X1A48	10
16	NFA21SL287V1A45	10
17	NFA21SL287V1A48	10
18	NFA21SL317V1A45	10
19	NFA21SL317V1A48	10
20	NFA21SL337V1A45	10
21	NFA21SL337V1A48	10

EKEMNFMPH

—世
—HIP EMIFIL®0603,0805,1206,1806,
2700大电流

没有.	零件号	数量
1	NFM18PC104R1C3	10
2	NFM18PC224R0J3	10
3	NFM18PC474R0J3	10
4	NFM18PC105R0J3	10
五	NFM18PC225B0J3	10
6	NFM18PC225B1A3	10
7	NFM18PS474R0J3	10
8	NFM18PS105R0J3	10
9	NFM21PC104R1E3	10
10	NFM21PC224R1C3	10
11	NFM21PC474R1C3	10
12	NFM21PC105B1A3	10
13	NFM21PC105B1C3	10
14	NFM21PC225B0J3	10
15	NFM21PC475B1A3	10
16	NFE31PC276B0J3	10
17	NFE31PT152Z1E9	10
18	NFE31PT222Z1E9	10
19	NFE61PT102E1H9	10
20	NFE61PT472C1H9	10
21	NFM41PC204F1H3	10
22	NFM41PC155B1E3	10

EKEPBNX0A

—世
—模型EMIFIL®

没有.	零件号	数量
1	BNX002-01	1
2	BNX012-01	1
3	BNX016-01	1
4	BNX012H01	1
五	BNX022-01	3
6	BNX023-01	3
7	BNX024H01	3
8	BNX025H01	3

EKEPRLCKA

—世
—模型EMIFIL®

没有.	零件号	数量
1	BNX002-01	1
2	BNX003-01	1
3	BNX005-01	1
4	BNX012-01	1
五	BNX016-01	1
6	BNX012H01	1
7	BNP002-02	1
8	BNX022-01	3
9	BNX023-01	3
10	BNX024H01	3
11	BNX025H01	3

EKEMDL21L

—世
—芯片通用模式
CHOKE COILS

没有.	零件号	数量
1	DLW21HN670SQ2	10
2	DLW21HN900SQ2	10
3	DLW21HN121SQ2	10
4	DLW21HN181SQ2	10
五	DLW21SN670SQ2	10
6	DLW21SN900SQ2	10
7	DLW21SN121SQ2	10
8	DLW21SN181SQ2	10
9	DLW21SN261SQ2	10
10	DLW21SN371SQ2	10
11	DLW21SN670HQ2	10
12	DLW21SN900HQ2	10
13	DLW21SN121HQ2	10
14	DLW21SR670HQ2	10
15	DLP0NSN670HL2	10
16	DLP0NSN900HL2	10
17	DLP0NSN121HL2	10
18	DLP11SN670SL2	10
19	DLP11SN121SL2	10
20	DLP11SN161SL2	10
21	DLP11SN900HL2	10
22	DLP11SN201HL2	10
23	DLP11SN241HL2	10
24	DLP11SN281HL2	10
25	DLP11SN331HL2	10
26	DLP11SA350HL2	10
27	DLP11SA670HL2	10
28	DLP11SA900HL2	10
29	DLP2ADN670HL4	10
三十	DLP2ADN900HL4	10
31	DLP2ADN121HL4	10
32	DLP2ADN161HL4	10
33	DLP2ADN201HL4	10
34	DLP2ADN241HL4	10
35	DLP2ADN281HL4	10

EKEMDCC5B

—世
—芯片通用模式选择线圈
5.0 x 5.0mm, 5.0 x 3.6mm FOR
直流电源线 / SMD块型

没有.	零件号	数量
1	DLW5AHN402SQ2	五
2	DLW5BSN191SQ2	五
3	DLW5BSN351SQ2	五
4	DLW5BSN102SQ2	五
五	DLW5BSN152SQ2	五
6	DLW5BSN302SQ2	五
7	DLW5BTN101SQ2	五
8	DLW5BTN251SQ2	五
9	DLW5BTN501SQ2	五
10	DLW5BTN102SQ2	五
11	DLW5BTN142SQ2	五
12	BNX022-01	五
13	BNX023-01	五

表面安装电感

EKLMQ155C

—SURFACE MOUNT 0402
高频单片机

没有	零件号	数量
1	LQG15HS1N0S02	10
2	LQG15HS1N1S02	10
3	LQG15HS1N2S02	10
4	LQG15HS1N3S02	10
五	LQG15HS1N5S02	10
6	LQG15HS1N6S02	10
7	LQG15HS1N8S02	10
8	LQG15HS2N0S02	10
9	LQG15HS2N2S02	10
10	LQG15HS2N4S02	10
11	LQG15HS2N7S02	10
12	LQG15HS3N0S02	10
13	LQG15HS3N3S02	10
14	LQG15HS3N6S02	10
15	LQG15HS3N9S02	10
16	LQG15HS4N3S02	10
17	LQG15HS4N7S02	10
18	LQG15HS5N1S02	10
19	LQG15HS5N6S02	10
20	LQG15HS6N2S02	10
21	LQG15HS6N8J02	10
22	LQG15HS7N5J02	10
23	LQG15HS8N2J02	10
24	LQG15HS9N1J02	10
25	LQG15HS10NJ02	10
26	LQG15HS12NJ02	10
27	LQG15HS15NJ02	10
28	LQG15HS18NJ02	10
29	LQG15HS22NJ02	10
三十	LQG15HS27NJ02	10
31	LQG15HS33NJ02	10
32	LQG15HS39NJ02	10
33	LQG15HS47NJ02	10
34	LQG15HS56NJ02	10
35	LQG15HS68NJ02	10
36	LQG15HS82NJ02	10
37	LQG15HSR10J02	10
38	LQG15HSR12J02	10
39	LQG15HSR15J02	10
40	LQG15HSR18J02	10
41	LQG15HSR22J02	10
42	LQG15HSR27J02	10

EKLMQG18B

—表面安装0603
高频单片机

没有	零件号	数量
1	LQG18HN1N2S00	10
2	LQG18HN1N5S00	10
3	LQG18HN1N8S00	10
4	LQG18HN2N2S00	10
五	LQG18HN2N7S00	10
6	LQG18HN3N3S00	10
7	LQG18HN3N9S00	10
8	LQG18HN4N7S00	10
9	LQG18HN5N6S00	10
10	LQG18HN6N8J00	10
11	LQG18HN8N2J00	10
12	LQG18HN10NJ00	10
13	LQG18HN12NJ00	10
14	LQG18HN15NJ00	10
15	LQG18HN18NJ00	10
16	LQG18HN22NJ00	10
17	LQG18HN27NJ00	10
18	LQG18HN33NJ00	10
19	LQG18HN39NJ00	10
20	LQG18HN47NJ00	10
21	LQG18HN56NJ00	10
22	LQG18HN68NJ00	10
23	LQG18HN82NJ00	10
24	LQG18HNR10J00	10

EKLMQP02C

—SURFACE MOUNT 01005
高频膜型

没有	零件号	数量
1	LQP02TN0N4S02	10
2	LQP02TN0N5S02	10
3	LQP02TN0N6S02	10
4	LQP02TN0N7S02	10
五	LQP02TN0N8S02	10
6	LQP02TN0N9S02	10
7	LQP02TN1N0S02	10
8	LQP02TN1N1S02	10
9	LQP02TN1N2S02	10
10	LQP02TN1N3S02	10
11	LQP02TN1N5S02	10
12	LQP02TN1N6S02	10
13	LQP02TN1N8S02	10
14	LQP02TN2N0S02	10
15	LQP02TN2N2S02	10
16	LQP02TN2N4S02	10
17	LQP02TN2N7S02	10
18	LQP02TN3N0S02	10
19	LQP02TN3N3S02	10
20	LQP02TN3N6S02	10
21	LQP02TN3N9S02	10
22	LQP02TN4N3S02	10
23	LQP02TN4N7S02	10
24	LQP02TN5N1S02	10
25	LQP02TN5N6S02	10
26	LQP02TN6N2J02	10
27	LQP02TN6N8J02	10
28	LQP02TN7N5J02	10
29	LQP02TN8N2J02	10
三十	LQP02TN9N1J02	10
31	LQP02TN10NJ02	10
32	LQP02TN12NJ02	10
33	LQP02TN15NJ02	10
34	LQP02TN18NJ02	10

表面安装电感

EKLMQP03K

—表面安装0201
高频膜型

没有	零件号	数量
1	LQP03TN0N6B00	10
2	LQP03TN1N0B00	10
3	LQP03TN1N1B00	10
4	LQP03TN1N2B00	10
五	LQP03TN1N3B00	10
6	LQP03TN1N4B00	10
7	LQP03TN1N5B00	10
8	LQP03TN1N6B00	10
9	LQP03TN1N7B00	10
10	LQP03TN1N8B00	10
11	LQP03TN1N9B00	10
12	LQP03TN2N0B00	10
13	LQP03TN2N1B00	10
14	LQP03TN2N2B00	10
15	LQP03TN2N3B00	10
16	LQP03TN2N4B00	10
17	LQP03TN2N5B00	10
18	LQP03TN2N6B00	10
19	LQP03TN2N7B00	10
20	LQP03TN2N8B00	10
21	LQP03TN2N9B00	10
22	LQP03TN3N0B00	10
23	LQP03TN3N1B00	10
24	LQP03TN3N2B00	10
25	LQP03TN3N3B00	10
26	LQP03TN3N4B00	10
27	LQP03TN3N5B00	10
28	LQP03TN3N6B00	10
29	LQP03TN3N7B00	10
三十	LQP03TN3N8B00	10
31	LQP03TN3N9B00	10
32	LQP03TN4N3H00	10
33	LQP03TN4N7H00	10
34	LQP03TN5N1H00	10
35	LQP03TN5N6H00	10
36	LQP03TN6N2H00	10
37	LQP03TN6N8H00	10
38	LQP03TN7N5H00	10
39	LQP03TN8N2H00	10
40	LQP03TN9N1H00	10
41	LQP03TN10NH00	10
42	LQP03TN12NH00	10
43	LQP03TN15NH00	10
44	LQP03TN18NH00	10
45	LQP03TN22NH00	10
46	LQP03TN27NH00	10
47	LQP03TN33NJ00	10
48	LQP03TN39NJ00	10
49	LQP03TN47NJ00	10

EKLMQP15R

—SURFACE MOUNT 0402
高频膜型

没有	零件号	数量
1	LQP15MN1N0B02	10
2	LQP15MN1N1B02	10
3	LQP15MN1N2B02	10
4	LQP15MN1N3B02	10
五	LQP15MN1N5B02	10
6	LQP15MN1N6B02	10
7	LQP15MN1N8B02	10
8	LQP15MN2N0B02	10
9	LQP15MN2N2B02	10
10	LQP15MN2N4B02	10
11	LQP15MN2N7B02	10
12	LQP15MN3N0B02	10
13	LQP15MN3N3B02	10
14	LQP15MN3N6B02	10
15	LQP15MN3N9B02	10
16	LQP15MN4N3B02	10
17	LQP15MN4N7B02	10
18	LQP15MN5N1B02	10
19	LQP15MN5N6B02	10
20	LQP15MN6N2B02	10
21	LQP15MN6N8B02	10
22	LQP15MN7N5B02	10
23	LQP15MN8N2B02	10
24	LQP15MN9N1B02	10
25	LQP15MN10NG02	10
26	LQP15MN12NG02	10
27	LQP15MN15NG02	10
28	LQP15MN18NG02	10
29	LQP15MN22NG02	10
三十	LQP15MN27NG02	10
31	LQP15MN33NG02	10

EKLMQW04C

—SURFACE MOUNT 03015
高频线绕式

没有	零件号	数量
1	LQW04AN1N1C00	10
2	LQW04AN1N8C00	10
3	LQW04AN2N7C00	10
4	LQW04AN3N0C00	10
五	LQW04AN3N6C00	10
6	LQW04AN3N9C00	10
7	LQW04AN4N3C00	10
8	LQW04AN4N7C00	10
9	LQW04AN5N1C00	10
10	LQW04AN5N6C00	10
11	LQW04AN6N2C00	10
12	LQW04AN6N8C00	10
13	LQW04AN7N5C00	10
14	LQW04AN8N2C00	10
15	LQW04AN9N1C00	10
16	LQW04AN10NH00	10
17	LQW04AN11NH00	10
18	LQW04AN12NH00	10
19	LQW04AN13NH00	10
20	LQW04AN15NH00	10
21	LQW04AN16NH00	10
22	LQW04AN18NH00	10
23	LQW04AN19NH00	10
24	LQW04AN20NH00	10
25	LQW04AN22NH00	10
26	LQW04AN23NH00	10
27	LQW04AN24NH00	10
28	LQW04AN25NH00	10
29	LQW04AN27NH00	10
三十	LQW04AN33NH00	10

表面安装电感

EKLMQW15H

— 表面安装 0402
高频线绕式

没有	零件号	数量
1	LQW15AN1N3C10	10
2	LQW15AN1N5B00	10
3	LQW15AN2N2C10	10
4	LQW15AN2N4B00	10
五	LQW15AN2N5B00	10
6	LQW15AN2N7B00	10
7	LQW15AN2N9B00	10
8	LQW15AN3N3D10	10
9	LQW15AN3N4C10	10
10	LQW15AN3N6C10	10
11	LQW15AN3N9B00	10
12	LQW15AN4N1B00	10
13	LQW15AN4N3B00	10
14	LQW15AN4N7B00	10
15	LQW15AN5N1B00	10
16	LQW15AN5N6C10	10
17	LQW15AN5N8B00	10
18	LQW15AN6N2B00	10
19	LQW15AN6N8G00	10
20	LQW15AN7N3G00	10
21	LQW15AN7N5G00	10
22	LQW15AN8N2G00	10
23	LQW15AN8N7G00	10
24	LQW15AN9N1G00	10
25	LQW15AN9N5G00	10
26	LQW15AN10NG00	10
27	LQW15AN11NG00	10
28	LQW15AN12NG00	10
29	LQW15AN13NG00	10
三十	LQW15AN15NG00	10
31	LQW15AN16NG00	10
32	LQW15AN18NG00	10
33	LQW15AN19NG00	10
34	LQW15AN20NG00	10
35	LQW15AN22NG00	10
36	LQW15AN23NG00	10
37	LQW15AN24NG00	10
38	LQW15AN27NG00	10
39	LQW15AN30NG00	10
40	LQW15AN33NG00	10
41	LQW15AN36NG00	10
42	LQW15AN39NG00	10
43	LQW15AN40NG00	10
44	LQW15AN43NG00	10
45	LQW15AN47NG00	10
46	LQW15AN51NG00	10
47	LQW15AN56NG00	10
48	LQW15AN62NG00	10
49	LQW15AN68NG00	10
50	LQW15AN75NG00	10
51	LQW15AN82NG00	10
52	LQW15AN91NG00	10
53	LQW15ANR10J00	10
54	LQW15ANR12J00	10

EKLMQ18GB

— 表面安装 0603 紧
公差高频电线
创伤类型

没有	零件号	数量
1	LQW18AN3N6C00	10
2	LQW18AN3N9C00	10
3	LQW18AN4N3C00	10
4	LQW18AN5N6C00	10
五	LQW18AN6N2C00	10
6	LQW18AN6N8C00	10
7	LQW18AN10NG00	10
8	LQW18AN11NG00	10
9	LQW18AN12NG00	10
10	LQW18AN13NG00	10
11	LQW18AN15NG00	10
12	LQW18AN16NG00	10
13	LQW18AN18NG00	10
14	LQW18AN20NG00	10
15	LQW18AN22NG00	10
16	LQW18AN24NG00	10
17	LQW18AN27NG00	10
18	LQW18AN30NG00	10
19	LQW18AN33NG00	10
20	LQW18AN36NG00	10
21	LQW18AN39NG00	10
22	LQW18AN43NG00	10
23	LQW18AN47NG00	10
24	LQW18AN51NG00	10
25	LQW18AN56NG00	10
26	LQW18AN62NG00	10
27	LQW18AN68NG00	10
28	LQW18AN72NG00	10
29	LQW18AN75NG00	10
三十	LQW18AN82NG00	10
31	LQW18AN91NG00	10
32	LQW18ANR10G00	10
33	LQW18ANR11G00	10
34	LQW18ANR12G00	10
35	LQW18ANR13G00	10
36	LQW18ANR15G00	10
37	LQW18ANR16G00	10
38	LQW18ANR18G00	10
39	LQW18ANR20G00	10
40	LQW18ANR22G00	10
41	LQW18ANR27G00	10
42	LQW18ANR33G00	10
43	LQW18ANR39G00	10
44	LQW18ANR47G00	10
45	LQW18AN3N9C10	10
46	LQW18AN6N8C10	10
47	LQW18AN10NG10	10
48	LQW18AN12NG10	10
49	LQW18AN18NG10	10
50	LQW18AN22NG10	10
51	LQW18AN27NG10	10

EKLMQ18JC

— 表面安装 0603
高频线绕式

没有	零件号	数量
1	LQW18AN3N6D00	10
2	LQW18AN4N3D00	10
3	LQW18AN4N7D00	10
4	LQW18AN6N2D00	10
五	LQW18AN7N5D00	10
6	LQW18AN8N7D00	10
7	LQW18AN9N1D00	10
8	LQW18AN9N5D00	10
9	LQW18AN11NJ00	10
10	LQW18AN13NJ00	10
11	LQW18AN16NJ00	10
12	LQW18AN20NJ00	10
13	LQW18AN24NJ00	10
14	LQW18AN30NJ00	10
15	LQW18AN36NJ00	10
16	LQW18AN39NJ00	10
17	LQW18AN43NJ00	10
18	LQW18AN47NJ00	10
19	LQW18AN51NJ00	10
20	LQW18AN56NJ00	10
21	LQW18AN62NJ00	10
22	LQW18AN68NJ00	10
23	LQW18AN72NJ00	10
24	LQW18AN75NJ00	10
25	LQW18AN82NJ00	10
26	LQW18AN91NJ00	10
27	LQW18ANR10J00	10
28	LQW18ANR11J00	10
29	LQW18ANR12J00	10
三十	LQW18ANR13J00	10
31	LQW18ANR15J00	10
32	LQW18ANR16J00	10
33	LQW18ANR18J00	10
34	LQW18ANR20J00	10
35	LQW18ANR22J00	10
36	LQW18ANR27J00	10
37	LQW18ANR33J00	10
38	LQW18ANR39J00	10
39	LQW18ANR47J00	10
40	LQW18AN2N2D10	10
41	LQW18AN3N9D10	10
42	LQW18AN5N6D10	10
43	LQW18AN6N8D10	10
44	LQW18AN8N2D10	10
45	LQW18AN10NJ10	10
46	LQW18AN12NJ10	10
47	LQW18AN15NJ10	10
48	LQW18AN18NJ10	10
49	LQW18AN22NJ10	10
50	LQW18AN27NJ10	10
51	LQW18AN33NJ10	10

表面安装电感

EKLMQW21A

—表面安装0805高频
线绕铁氧体型

没有	零件号	数量
1	LQW21HNR47J00	10
2	LQW21HNR56J00	10
3	LQW21HNR68J00	10
4	LQW21HNR82J00	10
五	LQW21HN1R0J00	10
6	LQW21HN1R2J00	10
7	LQW21HN1R5J00	10
8	LQW21HN1R8J00	10
9	LQW21HN2R2J00	10

EKLMQW2BB

—SURFACE MOUNT 0805 HIGH
频率线绕空气芯
类型

没有	零件号	数量
1	LQW2BHN2N7D13	10
2	LQW2BHN3N1D13	10
3	LQW2BHN3N3D13	10
4	LQW2BHN5N6D13	10
五	LQW2BHN6N8D13	10
6	LQW2BHN8N6D13	10
7	LQW2BHN10NJ13	10
8	LQW2BHN12NK13	10
9	LQW2BHN15NK13	10
10	LQW2BHN18NK13	10
11	LQW2BHN21NK13	10
12	LQW2BHN27NK13	10
13	LQW2BHN33NJ03	10
14	LQW2BHN39NJ03	10
15	LQW2BHN47NJ03	10
16	LQW2BHN56NJ03	10
17	LQW2BHN68NJ03	10
18	LQW2BHN82NJ03	10
19	LQW2BHNR10J03	10
20	LQW2BHNR12J03	10
21	LQW2BHNR15J03	10
22	LQW2BHNR18J03	10
23	LQW2BHNR22J03	10
24	LQW2BHNR27K03	10
25	LQW2BHNR33K03	10
26	LQW2BHNR39K03	10
27	LQW2BHNR47K03	10

EKLMQM18B

—表面安装0603一般用途
单片机型

没有	零件号	数量
1	LQM18NN47NM00	10
2	LQM18NN68NM00	10
3	LQM18NN82NM00	10
4	LQM18NNR10K00	10
五	LQM18NNR12K00	10
6	LQM18NNR15K00	10
7	LQM18NNR18K00	10
8	LQM18NNR22K00	10
9	LQM18NNR27K00	10
10	LQM18NNR33K00	10
11	LQM18NNR39K00	10
12	LQM18NNR47K00	10
13	LQM18NNR56K00	10
14	LQM18NNR68K00	10
15	LQM18NNR82K00	10
16	LQM18NN1R0K00	10
17	LQM18NN1R2K00	10
18	LQM18NN1R5K00	10
19	LQM18NN1R8K00	10
20	LQM18NN2R2K00	10

EKLMM21NB

—SURFACE MOUNT 0805一般用途
单片机型

没有	零件号	数量
1	LQM21NNR10K10	10
2	LQM21NNR12K10	10
3	LQM21NNR15K10	10
4	LQM21NNR18K10	10
五	LQM21NNR22K10	10
6	LQM21NNR27K10	10
7	LQM21NNR33K10	10
8	LQM21NNR39K10	10
9	LQM21NNR47K10	10
10	LQM21NNR56K10	10
11	LQM21NNR68K10	10
12	LQM21NNR82K10	10
13	LQM21NN1R0K10	10
14	LQM21NN1R2K10	10
15	LQM21NN1R5K10	10
16	LQM21NN1R8K10	10
17	LQM21NN2R2K10	10
18	LQM21NN2R7K10	10
19	LQM21NN3R3K10	10
20	LQM21NN3R9K10	10
21	LQM21NN4R7K10	10

EKLMMH32MC

—表面安装1210一般用途
线绕型

没有	零件号	数量
1	LQH32MN1R0M23	10
2	LQH32MN1R2M23	10
3	LQH32MN1R5K23	10
4	LQH32MN1R8K23	10
五	LQH32MN2R2K23	10
6	LQH32MN2R7K23	10
7	LQH32MN3R3K23	10
8	LQH32MN3R9K23	10
9	LQH32MN4R7K23	10
10	LQH32MN5R6K23	10
11	LQH32MN6R8K23	10
12	LQH32MN8R2K23	10
13	LQH32MN100K23	10
14	LQH32MN120K23	10
15	LQH32MN150K23	10
16	LQH32MN180K23	10
17	LQH32MN220K23	10
18	LQH32MN270K23	10
19	LQH32MN330K23	10
20	LQH32MN390K23	10
21	LQH32MN470K23	10
22	LQH32MN560K23	10
23	LQH32MN680K23	10
24	LQH32MN820K23	10
25	LQH32MN101K23	10
26	LQH32MN121K23	10
27	LQH32MN151K23	10
28	LQH32MN181K23	10
29	LQH32MN221K23	10
三十	LQH32MN271K23	10
31	LQH32MN331K23	10
32	LQH32MN391K23	10
33	LQH32MN471K23	10
34	LQH32MN561K23	10

表面安装电感

EKLMH43MB

—表面安装1812一般用途
线绕型

没有.	零件号	数量.
1	LQH43MN1R0M03	10
2	LQH43MN1R2M03	10
3	LQH43MN1R5M03	10
4	LQH43MN1R8M03	10
五	LQJ43MN2R2M03	10
6	LQH43MN2R7M03	10
7	LQH43MN3R3M03	10
8	LQH43MN3R9M03	10
9	LQH43MN4R7K03	10
10	LQH43MN5R6K03	10
11	LQH43MN6R8K03	10
12	LQH43MN8R2K03	10
13	LQH43MN100K03	10
14	LQH43MN120K03	10
15	LQH43MN150K03	10
16	LQH43MN180K03	10
17	LQH43MN220K03	10
18	LQH43MN270K03	10
19	LQH43MN330K03	10
20	LQH43MN390K03	10
21	LQH43MN470K03	10
22	LQH43MN560K03	10
23	LQH43MN680K03	10
24	LQH43MN820K03	10
25	LQH43MN101K03	10
26	LQH43MN121K03	10
27	LQH43MN151K03	10
28	LQH43MN181K03	10
29	LQH43MN221K03	10
三十	LQH43MN271K03	10
31	LQH43MN331K03	10
32	LQH43MN391K03	10
33	LQH43MN471K03	10
34	LQH43MN561K03	10
35	LQH43MN681K03	10
36	LQH43MN821K03	10
37	LQH43MN102K03	10
38	LQH43MN122K03	10
39	LQH43MN152K03	10
40	LQH43NN182K03	10
41	LQH43NN222K03	10

EKLMQ2PD

—SURFACE MOUNT 0805,0806,1008,
1206 FOR DC-DC转换器
单片机型

没有.	零件号	数量.
1	LQM21PNR47MC0	10
2	LQM21PN1R0MC0	10
3	LQM21PN1R5MC0	10
4	LQM21PN2R2MC0	10
五	LQM21PNR54MG0	10
6	LQM2MPNR47NG0	10
7	LQM2MPN1R0NG0	10
8	LQM2MPN1R5NG0	10
9	LQM2MPN2R2NG0	10
10	LQM2MPN3R3NG0	10
11	LQM2MPN4R7NG0	10
12	LQM2HPNR56ME0	10
13	LQM2HPNR47MG0	10
14	LQM2HPN1R0MG0	10
15	LQM2HPN1R5MG0	10
16	LQM2HPN2R2MG0	10
17	LQM2HPN3R3MG0	10
18	LQM2HPN4R7MG0	10
19	LQM2HPN1R0MJ0	10
20	LQM2HPN2R2MJ0	10
21	LQM2HPN3R3MJ0	10
22	LQM31PNR47MC0	10
23	LQM31PN1R0MC0	10
24	LQM31PN1R5MC0	10
25	LQM31PN2R2MC0	10
26	LQM31PNR47M00	10
27	LQM31PN1R0M00	10
28	LQM31PN1R5M00	10
29	LQM31PN2R2M00	10
三十	LQM31PN3R3M00	10
31	LQM31PN4R7M00	10

EKLMH2MCF

—表面安装0806 FOR DC-DC
转换器线绕型

没有.	零件号	数量.
1	LQH2MCN1R0M02	10
2	LQH2MCN1R5M02	10
3	LQH2MCN2R2M02	10
4	LQH2MCN3R3M02	10
五	LQH2MCN4R7M02	10
6	LQH2MCN5R6M02	10
7	LQH2MCN6R8M02	10
8	LQH2MCN8R2M02	10
9	LQH2MCN100K02	10
10	LQH2MCN120K02	10
11	LQH2MCN150K02	10
12	LQH2MCN180K02	10
13	LQH2MCN220K02	10
14	LQH2MCN270K02	10
15	LQH2MCN330K02	10
16	LQH2MCN390K02	10
17	LQH2MCN470K02	10
18	LQH2MCN560K02	10
19	LQH2MCN680K02	10
20	LQH2MCN820K02	10
21	LQH2MCN1R0M52	10
22	LQH2MCN1R5M52	10
23	LQH2MCN2R2M52	10
24	LQH2MCN3R3M52	10
25	LQH2MCN4R7M52	10
26	LQH2MCN6R8M52	10
27	LQH2MCN100M52	10
28	LQH2MCN120M52	10
29	LQH2MCN150M52	10
三十	LQH2MCN180M52	10
31	LQH2MCN220M52	10

表面安装电感

EKLMQH3PC

— 表面安装1210,1212 FOR
直流 - 直流转换器线绕
类型

没有	零件号	数量
1	LQH3NPN1R0NG0	10
2	LQH3NPN1R5NG0	10
3	LQH3NPN2R2NG0	10
4	LQH3NPN3R3NG0	10
五	LQH3NPN4R7NG0	10
6	LQH3NPN6R8NG0	10
7	LQH3NPN100NG0	10
8	LQH3NPN150NG0	10
9	LQH3NPN220MG0	10
10	LQH3NPN330MG0	10
11	LQH3NPN470MG0	10
12	LQH3NPN680MG0	10
13	LQH3NPN101MG0	10
14	LQH3NPN151MG0	10
15	LQH3NPN221MG0	10
16	LQH3NPN251MG0	10
17	LQH3NPN1R0NJ0	10
18	LQH3NPN1R5NJ0	10
19	LQH3NPN2R2NJ0	10
20	LQH3NPN3R3NJ0	10
21	LQH3NPN4R7NJ0	10
22	LQH3NPN6R8NJ0	10
23	LQH3NPN100NJ0	10
24	LQH3NPN150NJ0	10
25	LQH3NPN220MJ0	10
26	LQH3NPN330MJ0	10
27	LQH3NPN470MJ0	10
28	LQH3NPN1R0MM0	10
29	LQH3NPN2R2MM0	10
三十	LQH3NPN3R3MM0	10
31	LQH3NPN4R7MM0	10
32	LQH3NPN6R8MM0	10
33	LQH3NPN100MM0	10
34	LQH3NPN1R0NM0	10
35	LQH3NPN2R2NM0	10
36	LQH3NPN3R3NM0	10
37	LQH3NPN4R7NM0	10
38	LQH3NPN6R8NM0	10
39	LQH3NPN100NM0	10
40	LQH3NPN220MM0	10
41	LQH3NPN330MM0	10
42	LQH3NPN470MM0	10
43	LQH3NPN101MM0	10
44	LQH32PNR47NN0	10
45	LQH32PN1R0NN0	10
46	LQH32PN1R5NN0	10
47	LQH32PN2R2NN0	10
48	LQH32PN3R3NN0	10
49	LQH32PN4R7NN0	10
50	LQH32PN6R8NN0	10
51	LQH32PN100MN0	10
52	LQH32PN220MN0	10

EKLMM18FR

— 表面安装0603和0805
CHOKE MONOLITHIC TYPE

没有	零件号	数量
1	LQM18FN1R0M00	10
2	LQM18FN2R2M00	10
3	LQM18FN4R7M00	10
4	LQM18FN100M00	10
五	LQM21FN1R0N00	10
6	LQM21FN2R2N00	10
7	LQM21FN4R7M70	10
8	LQM21FN4R7M80	10
9	LQM21FN100M70	10
10	LQM21FN100M80	10
11	LQM21FN220N00	10
12	LQM21FN470N00	10
13	LQM31FN100M00	10

EKLMH32CC

— 表面安装1210
线绕型

没有	零件号	数量
1	LQH32CNR15M33	10
2	LQH32CNR27M33	10
3	LQH32CNR47M33	10
4	LQH32CN1R0M33	10
五	LQH32CN2R2M33	10
6	LQH32CN4R7M33	10
7	LQH32CN100K33	10
8	LQH32CN1R0M23	10
9	LQH32CN2R2M23	10
10	LQH32CN4R7M23	10
11	LQH32CN100K23	10
12	LQH32CN220K23	10
13	LQH32CN470K23	10
14	LQH32CN101K23	10
15	LQH32CN221K23	10
16	LQH32CN331K23	10
17	LQH32CN391K23	10
18	LQH32CN471K23	10
19	LQH32CN561K23	10
20	LQH32CN1R0M53	10
21	LQH32CN2R2M53	10
22	LQH32CN4R7M53	10
23	LQH32CN100K53	10
24	LQH32CN150K53	10
25	LQH32CN220K53	10
26	LQH32CN330K53	10
27	LQH32CN470K53	10
28	LQH32CN680K53	10
29	LQH32CN101K53	10

EKLMMH43CC

— 表面装载1812为CHOKE
线绕型

没有	零件号	数量
1	LQH43CN1R0M03	10
2	LQH43CN1R5M03	10
3	LQH43CN2R2M03	10
4	LQH43CN3R3M03	10
五	LQH43CN4R7M03	10
6	LQH43CN6R8M03	10
7	LQH43CN100K03	10
8	LQH43CN150K03	10
9	LQH43CN220K03	10
10	LQH43CN330K03	10
11	LQH43CN470K03	10
12	LQH43CN680K03	10
13	LQH43CN101K03	10
14	LQH43CN151K03	10
15	LQH43CN221K03	10
16	LQH43CN331K03	10
17	LQH43CN471K03	10

EKLMQH4PA

— 表面安装4.0X4.0MM FOR
CHOKE WIRE WOUND TYPE

没有	零件号	数量
1	LQH44PN1R0NP0	10
2	LQH44PN2R2MP0	10
3	LQH44PN3R3MP0	10
4	LQH44PN4R7MP0	10
五	LQH44PN6R8MP0	10
6	LQH44PN100MP0	10
7	LQH44PN220MP0	10

EKLMQH5PA

— 表面安装5.0X5.0MM FOR
CHOKE WIRE WOUND TYPE

没有	零件号	数量
1	LQH55PN1R2NR0	10
2	LQH55PN2R2NR0	10
3	LQH55PN2R7NR0	10
4	LQH55PN3R3NR0	10
五	LQH55PN4R7NR0	10
6	LQH55PN6R8NR0	10
7	LQH55PN100MR0	10
8	LQH55PN220MR0	10

芯片热敏电阻

NCKIT001

—④01,0402 CHIP
NTC热敏电阻

没有	零件号	数量
1	NCP15XC220J03RC	20
2	NCP15XC470J03RC	20
3	NCP15XF101J03RC	20
4	NCP15XM221J03RC	20
五	NCP15XQ471J03RC	20
6	NCP15XQ102J03RC	20
7	NCP15XW222J03RC	20
8	NCP15XM472J03RC	20
9	NCP15XW682J03RC	20
10	NCP15XH103J03RC	20
11	NCP15XV103J03RC	20
12	NCP15XW153J03RC	20
13	NCP15XW223J03RC	20
14	NCP15WL223J03RC	20
15	NCP15WB333J03RC	20
16	NCP15WL333J03RC	20
17	NCP15WB473J03RC	20
18	NCP15WL473J03RC	20
19	NCP15WD683J03RC	20
20	NCP15WL683J03RC	20
21	NCP15WF104J03RC	20
22	NCP15WL104J03RC	20
23	NCP15WM154J03RC	20
24	NCP15WM224J03RC	20
25	NCP15WM474J03RC	20
26	NCP15XH103F03RC	20
27	NCP15WB473F03RC	20
28	NCP15WF104F03RC	20
29	NCP03YS220J05RL	20
三十	NCP03XH103J05RL	20
31	NCP03WB473J05RL	20
32	NCP03WF104F05RL	20

NCKIT002

—④603 CHIP NTC热敏电阻

没有	零件号	数量
1	NCP18XM221J03RB	20
2	NCP18XM331J03RB	20
3	NCP18XQ471J03RB	20
4	NCP18XQ681J03RB	20
五	NCP18XQ102J03RB	20
6	NCP18XW152J03RB	20
7	NCP18XW222J03RB	20
8	NCP18XW332J03RB	20
9	NCP18XM472J03RB	20
10	NCP18XW682J03RB	20
11	NCP18XH103J03RB	20
12	NCP18XW153J03RB	20
13	NCP18XW223J03RB	20
14	NCP18WB333J03RB	20
15	NCP18WB473J03RB	20
16	NCP18WD683J03RB	20
17	NCP18WF104J03RB	20
18	NCP18WM154J03RB	20
19	NCP18WM224J03RB	20
20	NCP18WM474J03RB	20
21	NCP18XH103F03RB	20

NCKIT003

—④01,0402,0603 CHIP
NTC热敏电阻

没有	零件号	数量
1	NCP18XM472J03RB	20
2	NCP18XH103J03RB	20
3	NCP18XH103F03RB	20
4	NCP18WB473J03RB	20
五	NCP18WB473F10RB	20
6	NCP18WF104J03RB	20
7	NCP18WF104F12RB	20
8	NCP15XM472J03RC	20
9	NCP15XH103J03RC	20
10	NCP15XH103F03RC	20
11	NCP15WB473J03RC	20
12	NCP15WB473F03RC	20
13	NCP15WF104J03RC	20
14	NCP15WF104F03RC	20
15	NCP03XH103J05RL	20
16	NCP03WB473J05RL	20

NCKIT005

—④402,0603芯片
NTC热敏电阻
汽车应用

没有	零件号	数量
1	NCP15XF101J0SRC	20
2	NCP15XQ102J0SRC	20
3	NCP15XM472J0SRC	20
4	NCP15XH103F0SRC	20
五	NCP15XW223J0SRC	20
6	NCP15WB473F0SRC	20
7	NCP15WF104F0SRC	20
8	NCP15WM474J0SRC	20
9	NCP18XF101J0SRB	20
10	NCP18XQ102J0SRB	20
11	NCP18XM472J0SRB	20
12	NCP18XH103F0SRB	20
13	NCP18XW223J0SRB	20
14	NCP18WB473F1SRB	20
15	NCP18WF104F3SRB	20
16	NCP18WM474J0SRB	20

PRKIT001

—④402,0603,0805 OVERTCURRENT
和过热保护

没有	零件号	数量
1	PRG18BB471MB1RB	20
2	PRG18BB221MB1RB	20
3	PRG18BB101MB1RB	20
4	PRG18BB470MB1RB	20
五	PRG18BB330MB1RB	20
6	PRG21BB220MB1RK	20
7	PRG21BB150MB1RK	20
8	PRG18BC6R8MM1RB	20
9	PRG18BC4R7MM1RB	20
10	PRG21BC6R8MM1RA	20
11	PRG21BC4R7MM1RA	20
12	PRG21BC3R3MM1RA	20
13	PRG21BC2R2MM1RA	20
14	PRG21BC1R0MM1RA	20
15	PRG21BC0R6MM1RA	20
16	PRG21BC0R2MM1RA	20
17	PRF18BG471QB5RB	20
18	PRF18BF471QB5RB	20
19	PRF18BE471QB5RB	20
20	PRF18BD471QB5RB	20
21	PRF18BC471QB5RB	20
22	PRF18BB471QB5RB	20
23	PRF18BA471QB5RB	20
24	PRF18AR471QB5RB	20
25	PRF18AS471QB5RB	20
26	PRF15BC471QB1RC	20
27	PRF15BB471QB1RC	20
28	PRF15BA471QB1RC	20
29	PRF18BE471RB5RB	20
三十	PRF18BD471RB5RB	20
31	PRF18BC471RB5RB	20
32	PRF18BB471RB5RB	20

芯片热敏电阻

PRKIT0S1

— 0603, 0805 OVERCURRENT & 过热保护
汽车应用

没有	零件号	数量
1	PRF18AS471QS5RB	20
2	PRF18AR471QS5RB	20
3	PRF18BA471QS5RB	20
4	PRF18BB471QS5RB	20
五	PRF18BC471QS5RB	20
6	PRF18BD471QS5RB	20
7	PRF18BE471QS5RB	20
8	PRF18BF471QS5RB	20
9	PRF18BG471QS5RB	20
10	PRF18BB471RS5RB	20
11	PRF18BC471RS5RB	20
12	PRF18BD471RS5RB	20
13	PRF18BE471RS5RB	20
14	PRG21AR420MS1RA	20
15	PRG21AR220MS1RK	20

NCPRKIT001

— 0402, 0603 芯片 NTS 热敏电阻
& 0603, 0805 PTC 热敏电阻
过流和过热
保护

没有	零件号	数量
1	NCPI5XH103F03RC	20
2	NCPI5WB473F03RC	20
3	NCPI5WF104F03RC	20
4	NCPI5XM472J03RC	20
五	NCPI5XW223J03RC	20
6	NCPI5WD683J03RC	20
7	NCPI5WM224J03RC	20
8	NCPI5WM474J03RC	20
9	NCPI8XH103F03RB	20
10	NCPI8WB473F10RB	20
11	NCPI8WF104F12RB	20
12	NCPI8XM472J03RB	20
13	NCPI8XW223J03RB	20
14	NCPI8WD683J03RB	20
15	NCPI8WM224J03RB	20
16	NCPI8WM474J03RB	20
17	PRG18BB101MB1RB	20
18	PRG18BB330MB1RB	20
19	PRG18BC6R8MM1RB	20
20	PRG18BC4R7MM1RB	20
21	PRG21BC3R3MM1RA	20
22	PRG21BC2R2MM1RA	20
23	PRG21BC1R0MM1RA	20
24	PRG21BC0R6MM1RA	20
25	PRG21BC0R2MM1RA	20
26	PRF18BE471QB5RB	20
27	PRF18BD471QB5RB	20
28	PRF18BC471QB5RB	20
29	PRF18BB471QB5RB	20
三十	PRF18BA471QB5RB	20
31	PRF18AR471QB5RB	20
32	PRF18AS471QB5RB	20



注意:

1. 出口管制

< 日本以外的顾客 >

村田产品不得用于或销售用于开发, 生产, 储存或使用任何常规武器或大规模毁灭性武器 (核武器, 化学或生物武器或导弹) 或任何其他武器.

< 日本的顾客 >

对于受日本“外汇与对外贸易法”管制的产品, 需要依法规定的出口许可证出口.

2. 在使用本产品目录中的产品之前, 请先与我们的销售代表或产品工程师联系, 以获得特别要求的下列应用

可靠性高, 可预防可能直接损害第三方生命, 身体或财产的缺陷, 或者当我们的产品之一打算使用时

在本目录以外的应用程序中

飞机设备

航空航天设备

海底设备

电厂设备

医用器材

运输设备 (车辆, 火车, 轮船等)

交通信号设备

防灾/防止犯罪设备

数据处理设备

对上述应用程序应用类似的复杂性和/或可靠性要求

3. 产品规格可能会发生变化, 或者我们的产品可能会在不事先通知的情况下停产. 请咨询我们的销售代表或产品工程师在订购前.

4. 请阅读评分和  小心 (用于存放, 操作, 评级, 焊接, 安装和搬运) 以防止吸烟和/或燃烧等.

5. 请在订购前核准我们的产品规格或填写产品规格的批准单.

6. 请注意, 除非另有规定, 否则我们不承担任何责任可能发生的任何冲突或争议

我们和/或第三方的知识产权和其他相关权利, 以考虑您使用我们的产品和/或所描述的信息或包含在我们的目录中. 在这方面, 不得说明任何第三方都有权使用上述权利

未经我们同意, 未经许可.

7. 我们的制造过程中没有使用“蒙特利尔议定书”规定的消耗臭氧层物质 (ODS).

8. 有关我们的产品符合 RoHS 标准的情况, 请咨询我们的网站.



2200湖公园大道
Smyrna, GA 30080
电话: 770-436-1300
传真: 770-436-3030

www.murata-northamerica.com

有关以下网站的信息:

设计工程套件:

www.murata-northamerica.com/kits

设计工具:

www.murata.com/designlib/index.html

电容器:

www.murata.com/cap/index.html

EMI滤波器:

www.murata.com/emc/index.html

电感器:

www.murata.com/coil/index.html

热敏电阻:

www.murata.com/thermis/index.html