

## 特点

- 镍和银钯电极
- 有关介于  $\pm 0.25\text{pF}$  和 20% 之间的容限, 请参阅详细的规格。
- 提供用于自动插件的带式 and 卷式

产品说明	系列	尺寸	介质	电容范围 pF	电压范围 VDC	尺寸 (毫米)	
						宽度	长度
多层陶瓷 片式电容器 高 Q 介质用于 HF- 应用	VJ0402Q	0402	高 Q	1.0- 47	50-100	0.51	1.00
	VJ0603Q	0603	高 Q	1.0-100	50-100	0.80	1.60
	VJ0805Q	0805	高 Q	1.0-150	50-100-200	1.25	2.00
	VJ1206Q	1206	高 Q	1.0-270	50-100-200	1.60	3.20
NPO 介质 多层陶瓷 片式电容器	VJ0402A	0402	COG	1.0-220	50-100	0.51	1.00
	VJ0603A	0603	COG	1.0-680	50-100	0.80	1.60
	VJ0805A	0805	COG	1.0-3300	50-100	1.25	2.00
	VJ1206A	1206	COG	1.0-10000	50-100	1.60	3.20
	VJ1210A	1210	COG	220-15,000	50-100	2.50	3.20
	VJ1808A	1808	COG	220-10,000	50-100	2.00	4.50
	VJ1812A	1812	COG	470-22,000	50-100	3.20	4.50
	VJ1825A	1825	COG	1,000-39,000	50-100	6.40	4.50
	VJ2220A	2220	COG	6,800-33,000	50-100	5.10	5.60
VJ2225A	2225	COG	1,200-56,000	50-100	6.35	5.60	
多层陶瓷 片式电容器 NPO 介质 高电压和浪涌 抑制电容器	VJ0603A	0603	COG	1-270	200	0.80	1.60
	VJ0805A	0805	COG	1-820	200-500	1.25	2.00
	VJ1206A	1206	COG	1-3,300	200-500	1.60	3.20
	VJ1210A	1210	COG	10-5,600	200-500	2.50	3.20
	VJ1808A	1808	COG	68-6,800	200-500-1000	2.00	4.50
	VJ1812A	1812	COG	10-12,000	200-500	3.20	4.50
	VJ1825A	1825	COG	10-2,200	1000-3000	3.20	4.50
	VJ2220A	2220	COG	100-27,000	200-500	6.40	4.50
	VJ2225A	2225	COG	2,200-12,000	200-500-1000	5.10	5.60
多层陶瓷 片式电容器 X7R 介质	VJ0402Y	0402	X7R	100-33000	16-25-50-100	0.51	1.00
	VJ0603Y	0603	X7R	390-150,000	16-25-50-100	0.80	1.60
	VJ0805Y	0805	X7R	470-470,000	16-25-50-100	1.25	2.00
	VJ1206Y	1206	X7R	1000-1,000,000	16-25-50-100	1.60	3.20
	VJ1210Y	1210	X7R	10,000-1,000,000	16-25-50-100	2.50	3.20
	VJ1808Y	1808	X7R	10,000-270,000	50-100	2.00	4.50
	VJ1812Y	1812	X7R	22,000-1,000,000	50-100	3.20	4.50
	VJ1825Y	1825	X7R	22,000-1,800,000	50-100	6.40	4.50
	VJ2220Y	2220	X7R	270,000-1,800,000	50-100	5.10	5.60
VJ2225Y	2225	X7R	33,000-2,700,000	50-100	6.35	5.60	
多层陶瓷 片式电容器 X7R 陶瓷 高电压	VJ0603Y	0603	X7R	220-4,700	200	0.80	1.60
	VJ0805Y	0805	X7R	220-27,000	200	1.25	2.00
	VJ1206Y	1206	X7R	680-68,000	200-500	1.60	3.20
	VJ1210Y	1210	X7R	1,000-150,000	200-500	2.50	3.20
	VJ1808Y	1808	X7R	470-100,000	200-500-1000	2.00	4.50
	VJ1812Y	1812	X7R	1,000-390,000	200-500-1000	3.20	4.50
	VJ1825Y	1825	X7R	15,000-680,000	200-500-1000	6.40	4.50
	VJ2220Y	2220	X7R	15,000-470,000	200-500	5.10	5.60
	VJ2225Y	2225	X7R	33,000-1,200,000	200-500-1000	6.35	5.60

产品说明	系列	尺寸	介质	电容 范围 pF	电压范围 VDC	尺寸 (毫米)		
						宽度	长度	
多层陶瓷 片式电容器 BX 介质	VJ0402X	0402	BX	100-3,900	25-50	0.51	1.00	
	VJ0603X	0603	BX	100-15,000	25-50	0.80	1.60	
	VJ0805X	0805	BX	100-100,000	25-50-100	1.25	2.00	
	VJ1206X	1206	BX	100-330,000	25-50-100	1.60	3.20	
	VJ1210X	1210	BX	10,000-560,000	25-50-100	2.50	3.20	
	VJ1808X	1808	BX	10,000-270,000	25-50-100	2.00	4.50	
	VJ1812X	1812	BX	22,000-470,000	25-50-100	3.20	4.50	
	VJ1825X	1825	BX	33,000-1,000,000	25-50-100	6.40	4.50	
	VJ2220X	2220	BX	100,000-1,000,000	50-100	5.10	5.60	
	VJ2225X	2225	BX	56,000-2,700,000	25-50	6.35	5.60	
多层陶瓷 片式电容器 X8R 介质	VJ0603H	0603	X8R	680-18,000	25-50	0.80	1.60	
	VJ0805H	0805	X8R	470-68,000	25-50	1.25	2.00	
	VJ1206H	1206	X8R	2200-220,000	25-50	1.60	3.20	
	VJ1210H	1210	X8R	10,000-390,000	25-50	2.50	3.20	
	VJ1812H	1812	X8R	22,000-1,000,000	25-50	3.20	4.50	
多层陶瓷 片式电容器 CER-F Y5E 系列	VJ2225H	2225	X8R	33,000-2,200,000	25-50	6.35	5.60	
	VJ0603F	0603	Y5E	470-15,000	25	0.80	1.60	
	VJ0805F	0805	Y5E	470-33,000	25	1.25	2.00	
	VJ1206F	1206	Y5E	1000-100,000	25	1.60	3.20	
	VJ1210F	1210	Y5E	10,000-330,000	25	2.50	3.20	
	VJ1812F	1812	Y5E	22,000-1,000,000	25	3.20	4.50	
产品说明	系列	尺寸	介质	电容 范围 pF	电压范围 VDC	尺寸 (毫米)		厚度 (最大)
						宽度	长度	
多层陶瓷 片式电容器 X7R-VTOP 非常薄外型封装	VJ9522Y	0603	X7R	470-22,000	25-50	0.80	1.60	0.56
	VJ9526Y	0603	X7R	470-27,000	25-50	0.80	1.60	0.66
	VJ9622Y	0805	X7R	470-56,000	25-50	1.25	2.00	0.56
	VJ9626Y	0805	X7R	470-100,000	25-50	1.25	2.00	0.66
	VJ9722Y	1206	X7R	1000-150,000	25-50	1.60	3.20	0.56
	VJ9726Y	1206	X7R	1000-180,000	25-50	1.60	3.20	0.66
	VJ9922Y	1210	X7R	10,000-270,000	25-50	2.50	3.20	0.56
	VJ9926Y	1210	X7R	10,000-330,000	25-50	2.50	3.20	0.66



产品说明	系列	尺寸	介质	电容 范围 pF	电压 范围 VDC	尺寸 (毫米)	
						宽度	长度
多层陶瓷 片式电容器 X7R-0612 低电感	VJ0612Y	0612	X7R	8200-330,000	16-25-50	3.20	1.60
多层陶瓷 片式电容器 X7R-Y	VJ9427Y	1812	X7R	100,000-330,000	250	3.20	4.50
	VJ9174Y	1825	X7R	150,000-680,000	250	6.40	4.50
	VJ2225Y	2225	X7R	33,000-1,000,000	250	6.35	5.60
多层陶瓷 片式电容器 MIL-规格 系列 Cor BP-NPO BX-X7R	CDR01BP	0805	NPO	10-180	100	1.25	2.00
	CDR01BX	0805	X7R	220-4700	50-100	1.25	2.00
	CDR02BP	0805	NPO	220-270	100	1.25	4.50
	CDR02BX	0805	X7R	3,900-22,000	50-100	1.25	4.50
	CDR03BP	1808	NPO	330-1,000	100	2.00	4.50
	CDR03BX	1808	X7R	12,000-68,000	50-100	2.00	4.50
	CDR04BP	1812	NPO	1,200-3,300	100	3.20	4.50
	CDR04BX	1812	X7R	39,000-18,0000	50-100	3.20	4.50
	CDR31BP	0805	NPO	1.0-680	50-100	1.25	2.00
	CDR31BX	0805	X7R	470-18,000	50-100	1.25	2.00
	CDR32BP	1206	NPO	1.0-2,200	50-100	1.60	3.20
	CDR32BX	1206	X7R	4,700-39,000	50-100	1.60	3.20
	CDR33BP	1210	NPO	1,000-3,300	50-100	2.50	3.20
	CDR33BX	1210	X7R	15,000-100,000	50-100	2.50	3.20
	CDR34BP	1812	NPO	2,200-10,000	50-100	3.20	4.50
	CDR34BX	1812	X7R	27,000-180,000	50-100	3.20	4.50
CDR35BP	1825	NPO	4,700-22,000	50-100	6.40	4.50	
CDR35BX	1825	X7R	56,000-470,000	50-100	6.40	4.50	
产品说明	系列	电容 范围 pF	电压 范围 VDC	尺寸 (毫米)		厚度	距
				宽度	长度		
陶瓷电容器 Monolythic®、封装、 径向引线	1C	10-330,000	50-100	6.35	5.08	3.175	2.54 到 7.62
	2C	10,000-1,000,000	50	7.62	7.62	3.988	5.08 到 10.16
	3C	22,000-3,300,000	50	10.16	10.16	3.988	5.08 到 10.16
	5C	47,000-4,700,000	50	12.70	12.70	5.080	5.08 到 10.16
	9C	10-47,000	50-100	3.048	3.505	2.540	2.54
陶瓷电容器 Monolythic®、封装、 轴向引线、多层	592C	10-1,000,000	50	依照外形代码, 请参阅完整数据表。			
陶瓷电容器 Monolythic®、双列直插式、模压 Dip	923C	10-1,000,000	50	依照外形代码, 请参阅完整数据表。			

产品说明	系列	介质	容限	额定 VDC	电容范围 pF
多层陶瓷电容器 轴向	轴向	NPO	± 5%	50V	10 - 5600
	轴向	NPO	± 5%	100V	10 - 3300
	轴向	NPO	± 10%	50V	10 - 5600
	轴向	NPO	± 10%	100V	10 - 3300
	轴向	X7R	± 10%	50V	100 - 1,000,000
	轴向	X7R	± 10%	100V	100 - 100,000
	轴向	X7R	± 20%	50V	100 - 1,000,000
	轴向	X7R	± 20%	100V	100 - 100,000
	轴向	Y5V	± 20%	50V	10,000 - 1,000,000
	轴向	Y5V	± 20%	100V	10,000 - 220,000
	轴向	Y5V	-20/+80%	50V	10,000 - 1,000,000
	轴向	Y5V	-20/+80%	100V	10,000 - 220,000
	多层陶瓷电容器 径向	径向	NPO	± 5%	50V
径向		NPO	± 5%	100V	10 - 5600
径向		NPO	± 10%	50V	10 - 6800
径向		NPO	± 10%	100V	10 - 5600
径向		X7R	± 10%	50V	100 - 1,000,000
径向		X7R	± 10%	100V	100 - 150,000
径向		X7R	± 20%	50V	100 - 1,000,000
径向		X7R	± 20%	100V	100 - 150,000
径向		Y5V	± 20%	50V	10,000 - 1,000,000
径向		Y5V	± 20%	100V	10,000 - 220,000
径向		Y5V	-20/+80%	50V	10,000 - 1,000,000
径向		Y5V	-20/+80%	100V	10,000 - 220,000