



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	电压 DCV	Lead Pitch (mm)	误差值(±)	Dielectric
21999	J2101K3FY5PS7LE	JEC	高压陶瓷电容	100pF	3KVdc	7.5*25	±10%	Y5P
21985	J2102M3FZ5US7LE	JEC	高压陶瓷电容	0.001uF	3KVdc	7.5*25	±20%	Z5U
21981	J2103M3FZ5US7LE	JEC	高压陶瓷电容	0.01uF	3KVdc	7.5*25	±20%	Z5U
21989	J2221K3FY5PS7LE	JEC	高压陶瓷电容	220 pF	3KVdc	7.5*25	±10%	Y5P
21991	J2222M3FZ5US7LE	JEC	高压陶瓷电容	2200 pF	3KVdc	7.5*25	±20%	Z5U
21993	J2471K3FY5PS7LE	JEC	高压陶瓷电容	470 pF	3KVdc	7.5*25	±10%	Y5P
21998	J2472M3FZ5US7LE	JEC	高压陶瓷电容	4700 pF	3KVdc	7.5*25	±20%	Z5U
30049	SV01GC102MAA	AVX	AVX_高压陶瓷电容	1000pF	2000V	4.32mm	±20%	COG

立式陶瓷电容



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

陶瓷电容结构和特点:

用陶瓷做介质, 在陶瓷基体两面喷涂银层, 然后烧成银质薄膜做极板制成。

它的特点是体积小, 耐热性好、损耗小、绝缘电阻高, 但容量小, 适宜用于高频电路。



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	电压 DCV	Lead Pitch (mm)	误差值(±)	Dielectric
24021	C10150VSLK	TDK	陶瓷电容 (立式)	100pF	50V	5	±10	SL
24022	C10250VY5M	TDK	陶瓷电容 (立式)	1000pF(0.001uF)	50V	5	±20	Y5P
24023	C10350VZ5V	TDK	陶瓷电容 (立式)	0.01uF	50V	5	+80-20	Z5V
24024	C10450VY5V	TDK	陶瓷电容 (立式)	0.1uF	50V	5	+80-20	Y5V
24027	C20050VNPO	TDK	陶瓷电容 (立式)	20pF	50V	5	±10	NPO
24025	C22350VZ5VZ	TDK	陶瓷电容 (立式)	0.022F	50V	5	+80-20	Z5V
24026	C2R050VNPO	TDK	陶瓷电容 (立式)	2pF	50V	5	±0.5pF	NPO
24028	C47150VY5PK	TDK	陶瓷电容 (立式)	470pF	50V	5	±10	Y5P
4365	CC0P50C50VNOAB		立式陶瓷电容	0.5pF	50V	5	±0.25PF	NPO
4314	CC100J50VNOAB		立式陶瓷电容	10pF	50V	5	±5%	NPO
40237	CC101J50VNOAB		立式陶瓷电容	100pF	50V	5	±5%	NPO
4296	CC101J50VSLAB		立式陶瓷电容	100pF	50V	5	±5%	SL
4352	CC102K50VYPAB		立式陶瓷电容	0.001uF	50V	5	±10%	Y5P
17357	CC103Z500VYVAB		立式陶瓷电容	0.01uF	500V	5	+80-20%	Z5V
3982	CC103Z50VYVAB		立式陶瓷电容	0.01uF	50	5	+80-20%	Z5V
39421	CC10PJ50VNOAB		立式陶瓷电容	10pF	50	5	±5%	NPO
4294	CC120J50VNOAB		立式陶瓷电容	12pF	50V	5	±5%	NPO
4299	CC121J50VSLAB		立式陶瓷电容	120pF	50	5	±5%	SL
4319	CC151J50VSLAB		立式陶瓷电容	150pF	50V	5	±5%	SL
3809	CC181K50VSLAB		立式陶瓷电容	180pF	50	5	±10%	SL
3577	CC1P0C50VNOAB		立式陶瓷电容	1pF	50	5	±0.25pF	NPO
3579	CC200J50VNOBB		立式陶瓷电容	20PF	50	5	±5%	NPO
4209	CC202Z50VYPAB		立式陶瓷电容	0.002uF	50V	5	+80-20%	Y5P
4308	CC220J50VNOAB		立式陶瓷电容	22pF	50V	5	±5%	NPO
4315	CC221K50VYVAB		立式陶瓷电容	220pF	50V	5	±10%	Y5E
3984	CC222K50VYPAB		立式陶瓷电容	0.0022uF	50	5	±10%	Y5P
4353	CC223Z50VYVAB		立式陶瓷电容	0.022uF	50V	5	+80-20%	Y5V
3578	CC224M50VYVAB		立式陶瓷电容	0.22uF	50	P:5*7	±20%	Y5V
4324	CC270J50VNOAB		立式陶瓷电容	27pF	50V	5	±5%	NPO
4162	CC271K50VYVAB		立式陶瓷电容	270pF	50V	5	±5%	Y5E
4316	CC272K50VYPAB		立式陶瓷电容	0.0027uF	50V	5	±10%	Y5P
4300	CC2P0C50VNOAB		立式陶瓷电容	2pF	50V	5	±0.25PF	NPO
4340	CC300J50VNOBB		立式陶瓷电容	30pF	50V	5	±5%	NPO
10878	CC301K50VYVAB		立式陶瓷电容	300PF	50V	5	±5%	Y5E
4311	CC330K50VSLAB		立式陶瓷电容	33pF	50V	5	±10%	SL
4161	CC331K50VYVAB		立式陶瓷电容	330PF	50	5	±10%	Y5E
4342	CC332K50VYPAB		立式陶瓷电容	0.0033uF	50V	5	±10%	Y5P
11235	CC333Z50VYVAB		立式陶瓷电容	0.033uF	50	5	+80-20%	Y5P
4310	CC3P0C50VNOAB		立式陶瓷电容	3pF	50V	5	±0.25pF	NPO
3981	CC470J50VNOAB		立式陶瓷电容	47pF	50	5	±5%	NPO
4295	CC471K50VYVAB		立式陶瓷电容	470pF	50V	5	±10%	Y5E
4321	CC472M50VZUAB		立式陶瓷电容	0.0047uF	50V	5	±20%	Z5U
6419	CC473Z25VYVAB		立式陶瓷电容	0.047uF	25	5	+80-20%	Y5V
39420	CC473Z50VZVAB		立式陶瓷电容	0.047uF	50	5	+80-20%	Z5V
4309	CC4P0C50VNOAB		立式陶瓷电容	4pF	50V	5	±0.25pF	NPO
4160	CC500K50VSLAB		立式陶瓷电容	50pF	50	5	±10%	SL
4341	CC560J50VNOAB		立式陶瓷电容	56pF	50V	5	±5%	NPO
4322	CC561K50VYPAB		立式陶瓷电容	560pF	50V	5	±10%	Y5P
4327	CC562M50VZUAB		立式陶瓷电容	0.0056uF	50V	5	±20%	Z5U
3576	CC5P0D50VNOAB		立式陶瓷电容	5pF	50	5	±0.5pF	NPO
4298	CC680J50VSLAB		立式陶瓷电容	68pF	50V	5	±5%	SL
4351	CC681K50VYVAB		立式陶瓷电容	680pF	50V	5	±10%	Y5E
4343	CC682Z50VZVAB		立式陶瓷电容	0.0068uF	50V	5	+80-20%	Y5V
4325	CC683Z50VYVAB		立式陶瓷电容	0.068uF	50V	5	+80-20%	Y5V
4301	CC6P0C50VNOAB		立式陶瓷电容	6pF	50V	5	±0.25PF	NPO
4302	CC7P0C50VNOAB		立式陶瓷电容	7pF	50V	5	±0.25PF	NPO
4285	CC820J50VNOAB		立式陶瓷电容	82pF	50V	5	±5%	NPO
4317	CC821K50VYPAB		立式陶瓷电容	820pF	50V	5	±10%	Y5P
3575	CC822Z50VZVAB		立式陶瓷电容	0.0082uF	50	5	+80-20%	Z5V
4178	CC8P0C50VNOAB		立式陶瓷电容	8pF	50V	5	±0.25pF	NPO
10881	NPO-15J-50V		立式陶瓷电容	15PF	50V	5	±5%	NPO
3983	Y5V-104Z-50V		立式陶瓷电容	0.1uF	50	5	+80-20%	Y5V

