

产品一览表

项目	系列名	额定电压范围 (V _{dc})	额定静电容量范围 (μ F)	静电容量温度特性	RoHS2符合性	页
贴片型	N T S	25~500	0.010~47	X7R: -55~+125°C $\Delta C/C 25^\circ\text{C} = \pm 15\%$ 以内 X7S: -55~+125°C $\Delta C/C 25^\circ\text{C} = \pm 22\%$ 以内	符合	13
贴片型	N T F	25~500	0.033~33			13
贴片型	K V F	25~100	0.033~15	X8L: -55~+125°C $\Delta C/C 25^\circ\text{C} = \pm 15\%$ 以内 +125~+150°C $\Delta C/C 25^\circ\text{C} = +15\%$, -40%以内		19
金属盖型	N T J	25~250	1.0~100	X7R: -55~+125°C $\Delta C/C 25^\circ\text{C} = \pm 15\%$ 以内		22
金属盖型	K V J	25~100	0.68~22	X8L: -55~+125°C $\Delta C/C 25^\circ\text{C} = \pm 15\%$ 以内 +125~+150°C $\Delta C/C 25^\circ\text{C} = +15\%$, -40%以内		25
引线型	N T D	25~500	0.1~470	X7R: -55~+125°C $\Delta C/C 25^\circ\text{C} = \pm 15\%$ 以内		28
引线型	K V D	25~100	0.1~15	X8L: -55~+125°C $\Delta C/C 25^\circ\text{C} = \pm 15\%$ 以内 +125~+150°C $\Delta C/C 25^\circ\text{C} = +15\%$, -40%以内		32