

使用温度	规格	EIA温度特性	25V	50V	100V	200V	250V
125°C	0201	C0G	10pF-1000F	10pF-220pF	10pF-100pF	/	/
		C0G	0.1pF-10pF	0.1pF-10pF	0.1pF-10pF	/	/
	0402	C0G	10pF-1nF	10pF-1nF	10pF-100pF	/	/
		C0G	/	/	/	0.1pF-10pF	/
	0603	C0G	/	1.2nF-10nF	/	/	/
		C0G	/	/	/	/	0.1pF-10pF
	0805	C0G	/	18nF-22nF	/	/	/
	1206	C0G	/	56nF-100nF	/	/	/

说明：
 黑色：已完成开发，量产；
 红色：开发中

使用温度	规格	EIA温度特性	6.3V	10V	16V	25V	50V	100V
125°C	0201	X7R	1nF-10nF	120pF-10nF	/	120pF-1nF	/	/
	0402	X7R	/	/	10nF-100nF 220nF	1nF-100nF	120pF-22nF 0.1μF	100pF-10nF
		X7S	47nF	/	/	/	/	/
		X7T	470nF-1μF	1μF	/	/	/	/
	0603	X7R	/	/	0.47μF	330nF	0.1μF-0.22μF	3.3nF-10nF
		X7S	/	1μF	/	1μF	/	0.1μF
		X7T	2.2μF-10μF	/	/	/	/	/
	0805	X7R	/	/	1μF	0.47μF	0.47μF	0.1μF 0.22μF
		X7S	2.2μF	2.2μF	/	/	/	1μF
		X7T	10μF-22μF	10μF	/	/	/	/
	1206	X7R	/	/	/	2.2μF	1μF	0.22μF
		X7S	10μF	4.7μF	/	/	/	/
		X7T	22μF	22μF	/	10μF	/	/
	1210	X7R	/	/	/	/	/	/
		X7S	/	10μF	/	4.7μF	/	/
85°C	0201	X5R	10nF-1μF	22nF-0.47μF	22nF-0.1μF 0.22μF	150pF-0.1μF	/	/
	0402	X5R	1μF-4.7μF	1μF-2.2μF	1μF	0.22μF-0.47μF	470pF-104	/
	0603	X5R	10μF	10μF	4.7μF	2.2μF	100nF-1μF	/
	0805	X5R	4.7μF-22μF	2.2μF-22μF	1μF-10μF	4.7μF	1μF-2.2μF	/
	1206	X5R	47μF	22μF	22μF	10μF	2.2μF-4.7μF	/
	1210	X5R	100μF	/	/	/	/	/

黑色：已完成开发，量产；
 红色：开发中
 蓝色：待开发