

服务器行业项目选型目录

容量分段		优选温度特性	优选封装	优选额定电压	建议精度	备注
容值	容值代码					
1pF~9pF	1R0~9R0	C0G	0402	50V	A/B/C/D	
10pF~1nF	100~102	C0G	0402	50V	G/J/K	
1.2nF~22nF	122~223	X7R	0402	50V	K/M	
27nF~82μF	273~823	X7R	0402	25V	K/M	
		X5R	0402	25V	K/M	
0.1μF	104	X7R	0402	25V	K/M	
		X5R	0402	16V/25V	K/M	
0.22μF	224	X5R	0402	16V/10V	K/M	
		X6S	0402	6.3V	K/M	
0.47μF	474	X5R	0402	6.3V	K/M	
1μF	105	X7R	0603	16V/25V	K/M	
		X5R	0402	6.3V/10V/16V/25V	M	
2.2μF	225	X5R	0603	16V/25V/50V	M	
			0402	6.3V/10V/16V	M	
		X6S	0603	10V/16V/25V	M	
			0402	6.3V	M	
4.7μF	475	X5R	0805	50V/25V	M	
			0603	6.3V/10V/16V/25V	M	
			0402	6.3V/10V	M	
		X6S	0805	25V/16V/10V/6.3V	M	
			0603	6.3V/10V	M	
			0402	6.3V	M	
10μF	106	X5R	0805	6.3V/10V/16V	M	
			0603	6.3V/10V	M	
			0402	6.3V	M	
		X6S	0805	4V/6.3V	M	
			0603	4V/6.3V	M	
22μF	226	X5R	0805	10V/6.3V	M	
		X6S	0805	6.3V	M	
47μF	476	X5R	0805	4V	M	

注：A(±0.05pF)/B(±0.1pF)/C(±0.25pF)/D(±0.5pF)/G(±2%)/J(±5%)/K(±10%)/M(±20%)

广+A20:G35微电子科技有限公司 市场部 2019年