

芯片行业项目选型目录

容量分段		优选材质	优选电压	优选尺寸	建议精度
容值	代码				
0.1pF~0.9pF	0R1~0R9	HQC	50V	0201	A/B
			25V	01005	B
1pF~5pF	1R0~5R0	HQC	50V	0201	A/B
			25V	01005	C
5.1pF~9pF	5R1~9R0	HQC	50V	0201	B/C
			25V	01005	D
10pF~33pF	100~330	HQC	50V	0201	G/J
			25V	01005	J
1pF~9pF	1R0~9R0	C0G	50V	0201	A/B
			25V	01005	B/C
10pF~100pF	100~101	C0G	50V	0201	G/J
			25V	01005	G/J
120pF~220pF	121~221	C0G	50V	0201	G/J
270pF~470pF	271~471	X7R	50V	0201	K
			25V	01005	K
		C0G	25V	0201	K
560pF~1.0nF	561~102	X7R	50V	0201	K/M
			16V	01005	K/M
1.2nF~4.7nF	122~472	X7R	25V	0201	K/M
			25V	0201	K/M
		X5R	16V	01005	K/M
5.6nF~10nF	562~103	X7R	25V	0201	K/M
			25V	0201	K/M
		X5R	10V	01005	K/M
12nF~56nF	123~563	X5R	16V	0201	K/M
			6.3V	01005	K/M
68nF~82nF	683~823	X5R	10V	0201	K/M
			6.3V	01005	
0.1μF	104	X5R	25V	0201	M
			16V		
			10V		
			6.3V	01005	M
0.22μF	224	X5R	16V	0201	M
			10V		
			6.3V	01005	M
			4V		
0.47μF	474	X5R	10V	0201	M
			6.3V		M
1μF	105	X5R	10V	0201	M
			6.3V		
2.2μF	225	X5R	10V	0201	M
			6.3V		

注：A=±0.05pF, B=±0.1pF, C=±0.25pF, D=±0.5pF, G=±2%, J=±5%, K=±10%, M=±20%, N=±30%

广东微容电子科技有限公司 市场部