

Capacitance Code (e.g. 20% = M)

Capacitance	16 VDC	50 VDC	63 VDC	100 VDC	250 VDC	400 VDC	630 VDC
1000 pF			1nM 63	1nM 100	1nM 250	1nM 400	1nM 630
1500 pF			1.5nM 63	1.5nM 100	1.5nM 250	1.5nM 400	1.5nM 630
2200 pF			2.2nM 63	2.2nM 100	2.2nM 250	2.2nM 400	2.2nM 630
3300 pF			3.3nM 63	3.3nM 100	3.3nM 250	3.3nM 400	3.3nM 630
4700 pF			4.7nM 63	4.7nM 100	4.7nM 250	4.7nM 400	4.7nM 630
6800 pF			6.8nM 63	6.8nM 100	6.8nM 250	6.8nM 400	6.8nM 630
0.01 μF		10nM 50	10nM 63	10nM 100	10nM 250	10nM 400	10nM 630
0.015 μF		15nM 50	15nM 63	15nM 100	15nM 250	15nM 400	15nM 630
0.022 μF		22nM 50	22nM 63	22nM 100	22nM 250	22nM 400	
0.033 μF		33nM 50	33nM 63	33nM 100	33nM 250	33nM 400	
0.047 μF		47nM 50	47nM 63	47nM 100	47nM 250	47nM 400	
0.068 μF		68nM 50	68nM 63	68nM 100	68nM 250	68nM 400	
0.1 μF	μ1M 16	μ1M 50	μ1M 63	μ1M 100	μ1M 250	μ1M 400	
0.15 μF	μ15M 16	μ15M 50	μ15M 63	μ15M 100	μ15M 250	μ15M 400	
0.22 μF	μ22M 16	μ22M 50	μ22M 63	μ22M 100	μ22M 250		
0.33 μF	μ33M 16	μ33M 50	μ33M 63	μ33M 100	μ33M 250		
0.47 μF	μ47M 16	μ47M 50	μ47M 63	μ47M 100			
0.68 μF	μ68M 16	μ68M 50	μ68M 63	μ68M 100			
1.0 μF	1μM 16	1μM 50	1μM 63	1μM 100			
1.5 μF	1.5μM 16	1.5μM 50	1.5μM 63	1.5μM 100			
2.2 μF	2.2μM 16	2.2μM 50	2.2μM 63				
3.3 μF	3.3μM 16	3.3μM 50	3.3μM 63				
4.7 μF	4.7μM 16	4.7μM 50	4.7μM 63				
6.8 μF	6.8μM 16	6.8μM 50					
10 μF	10μM 16						