

Vícevrstvé keramické kondenzátory SMD 100V až 6000V, dielektrikum NPO

Jmenovitá kapacita 0.5pF ~ 0.033 μ F \pm 5%(J) řada E12
Jmenovité napětí 100 V ~ 6000 Vdc
Ztrátový činitel tg δ < 0.0025
Pracovní teploty -55 ~ +125 °C



pouzdro	NPO 100V J	NPO 250V J	NPO 500V J	NPO 1000V J	NPO 2000V J	NPO 3000V J	NPO 4000V J	NPO 6000V J
0402	0,5PF ~ 220PF							
0603	0,5PF ~ 680PF	0,5PF ~ 220PF						
0805	0,5PF ~ 3900PF	0,5PF ~ 470PF	0,5PF ~ 470PF					
1206	1,5PF ~ 8200PF	1,5PF ~ 3900PF	1,5PF ~ 2200PF	10PF ~ 1500PF	10PF ~ 270PF	10PF ~ 270PF		
1210	3,3PF ~ 0,015UF	10PF ~ 6800PF	10PF ~ 3300PF	10PF ~ 2200PF	10PF ~ 560PF	8,2PF ~ 560PF		
1808			1000PF ~ 3300PF	10PF ~ 2200PF	10PF ~ 560PF	2,2PF ~ 560PF	5PF ~ 100PF	
1812	10PF ~ 0,033UF	10PF ~ 0,012UF	10PF ~ 6800PF	10PF ~ 4700PF	10PF ~ 1200PF	10PF ~ 1200PF		
2211								4PF ~ 100PF

objednací název	
■	C0603-330PF NPO 100V J
■	C0603-100PF NPO 100V J

objednací název	
■	C1206- 68PF NPO 500V J
■	C1206- 100PF NPO 250V J
■	C1206- 100PF NPO 500V J
■	C1206- 150PF NPO 200V J
■	C1206- 220PF NPO 100V J
■	C1206- 470PF NPO 100V J
■	C1206-1000PF NPO 100V J
■	C1206-2200PF NPO 100V J

objednací název	
■	C0805- 15PF NPO 100V J
■	C0805- 100PF NPO 100V J
■	C0805- 150PF NPO 100V J
■	C0805- 220PF NPO 250V J
■	C0805- 330PF NPO 100V J
■	C0805-1000PF NPO 100V J

novinka!

Vícevrstvé keramické kondenzátory SMD 100V až 4000V, dielektrikum X7R

Jmenovitá kapacita 100pF ~ 4.7 μ F \pm 10%(K) řada E12
Jmenovité napětí 100 V ~ 4000 Vdc
Ztrátový činitel tg δ < 0.025
Pracovní teploty -55 ~ +125 °C



pouzdro	X7R 100V K	X7R 250V K	X7R 500V K	X7R 1000V K	X7R 2000V K	X7R 3000V K	X7R 4000V K
0603	100PF ~ 0,018UF						
0805	100PF ~ 0,100UF	100PF ~ 0,033UF	100PF ~ 0,022UF				
1206	100PF ~ 0,330UF	100PF ~ 0,100UF	100PF ~ 0,033UF	100PF ~ 0,010UF	100PF ~ 2200PF		
1210	100PF ~ 2,200UF	100PF ~ 0,470UF	100PF ~ 0,056UF	100PF ~ 0,010UF	100PF ~ 3300PF		
1808	150PF ~ 0,220UF	150PF ~ 0,150UF	150PF ~ 0,068UF	100PF ~ 0,010UF	100PF ~ 3300PF	100PF ~ 1500PF	
1812	470PF ~ 2,200UF	470PF ~ 1,000UF	470PF ~ 0,150UF	100PF ~ 0,056UF	100PF ~ 0,010UF	100PF ~ 2200PF	
1825	1000PF ~ 1,000UF	1000PF ~ 1,000UF	1000PF ~ 0,270UF	1000PF ~ 0,100UF	1000PF ~ 0,010UF	1000PF ~ 3900PF	
2211							100PF ~ 1000PF
2220	1000PF ~ 4,700UF	1000PF ~ 1,000UF	1000PF ~ 0,270UF	1000PF ~ 0,100UF	1000PF ~ 0,010UF	1000PF ~ 3900PF	
2225	1000PF ~ 1,000UF	1000PF ~ 1,000UF	1000PF ~ 1,000UF	1000PF ~ 0,100UF	1000PF ~ 0,012UF	1000PF ~ 3900PF	

objednací název	
■	C0603- 1000PF X7R 100V K
■	C0603-0,010UF X7R 100V K
■	C0603- 0,10UF X7R 100V K

objednací název	
■	C1206- 220PF X7R 500V K
■	C1206- 330PF X7R 250V K
■	C1206- 470PF X7R 100V K
■	C1206- 470PF X7R 500V K
■	C1206- 680PF X7R 250V K
■	C1206-1000PF X7R 250V K
■	C1206-1000PF X7R 500V K
■	C1206-1000PF X7R 2000V K
■	C1206-3300PF X7R 100V K
■	C1206-3300PF X7R 500V K
■	C1206-3300PF X7R1000V K
■	C1206-4700PF X7R 500V K
■	C1206- 0,01UF X7R 100V K
■	C1206- 0,01UF X7R 200V K
■	C1206- 0,1UF X7R 100V K
■	C1206- 0,22UF X7R 100V K

objednací název	
■	C1210-0,22UF X7R 100V K
■	C1210- 1UF X7R 100V K
■	C1210- 2,2UF X7R 100V K

objednací název	
■	C1812- 0,01UF X7R1000V K
■	C1812- 0,47UF X7R 100V K
■	C1812- 1UF X7R 100V K
■	C1812- 2,2UF X7R 100V K

objednací název	
■	C0805- 470PF X7R 100V K
■	C0805- 1000PF X7R 100V K
■	C0805- 1000PF X7R 200V K
■	C0805- 2200PF X7R 100V K
■	C0805- 4700PF X7R 200V K
■	C0805- 0,01UF X7R 100V K
■	C0805- 0,01UF X7R 200V K
■	C0805-0,022UF X7R 100V K
■	C0805- 0,1UF X7R 100V K
■	C0805- 0,22UF X7R 100V K

objednací název	
■	C2220-0,47UF X7R 100V K
■	C2220- 1UF X7R 100V K
■	C2220- 2,2UF X7R 100V K
■	C2220- 4,7UF X7R 100V K

novinka!

Vícevrstvé keramické kondenzátory SMD 100V až 250V, dielektrikum Y5V

Jmenovitá kapacita 0,01 μ F ~ 1.0 μ F -20+80%(Z)
Jmenovité napětí 100 V ~ 250 Vdc
Ztrátový činitel tg δ < 0.05
Pracovní teploty -25 ~ +85 °C



pouzdro	X5V 100V K	X5V 250V K
0805	0.010UF ~ 0.100UF	0.010UF ~ 0.068UF
1206	0.010UF ~ 0.220UF	0.010UF ~ 0.150UF
1210	0.010UF ~ 0.330UF	0.010UF ~ 0.150UF
1812	0.010UF ~ 1.000UF	0.010UF ~ 0.680UF