

1206 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric	Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric
10	100	2000V	NPO (COG)	1200	122	630V	NPO (COG)
12	120	I	NPO (COG)	1500	152	630V	NPO (COG)
15	150	I	NPO (COG)			▼	
18	180	I	NPO (COG)	1800	182	300V	NPO (COG)
22	220	I	NPO (COG)	2200	222	300V	NPO (COG)
27	270	I	NPO (COG)	2700	272	300V	NPO (COG)
33	330	I	NPO (COG)			▼	
47	470	I	NPO (COG)	330	332	200V	NPO (COG)
68	680	I	NPO (COG)	392	392	I	NPO (COG)
82	820	I	NPO (COG)	472	472	I	NPO (COG)
100	101	I	NPO (COG)	562	562	▼	NPO (COG)
110	111	I	NPO (COG)			▼	
150	151	I	NPO (COG)	10nF	103	100V	NPO (COG)
180	181	I	NPO (COG)	10nF	103	50V	NPO (COG)
220	221	I	NPO (COG)	12nF	123	50V	NPO (COG)
270	271	I	NPO (COG)				
330	331	I	NPO (COG)				
390	391	▼	NPO (COG)				
470	471	1000V	NPO (COG)				
560	561	I	NPO (COG)				
680	681	I	NPO (COG)				
820	821	I	NPO (COG)				
1000	102	▼	NPO (COG)				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

1206	N	680	J	202	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
1206	N = NPO (COG)	1R0 = 1 pF 680 = 68pF 101 = 100pF 471 = 470pF 102 = 1000pF 103 = 10nF	B = 0.10pF C = 0,25pF D = 0,50pF F = 1% G = 2% J = 5%	500 = 50V 101 = 100V 201 = 200V 251 = 250V 102 = 1000V 202 = 2000V	N = Ni RoHS P = PdAg Y = verbleit	T = gegurtet X = Dicke	HiRel Testing Group A optional

or 400V, 600V, 800V, 1500

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request