

1808 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric	Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric
5.0	5R0	3000	NPO (COG)	560	561	2000V	NPO (COG)
6.8	6R0	I	NPO (COG)	680	681	I	NPO (COG)
8.2	8R0	I	NPO (COG)	820	821	I	NPO (COG)
10	100	I	NPO (COG)	1000	102	I	NPO (COG)
12	120	I	NPO (COG)	1200	122	I	
15	150	I	NPO (COG)	2200	222	▼	NPO (COG)
18	180	I	NPO (COG)				
20	200	I	NPO (COG)	2700	272	2000V	NPO (COG)
22	220	I	NPO (COG)	3300	332	2000V	NPO (COG)
27	270	I	NPO (COG)			▼	
33	330	I	NPO (COG)	4700	472	800V	NPO (COG)
47	470	I	NPO (COG)	5600	562	250V	
56	560	I	NPO (COG)	6800	682	250V	NPO (COG)
68	680	I	NPO (COG)	8200	822	250V	NPO (COG)
100	101	I	NPO (COG)	10000 (10nF)	103	250V	NPO (COG)
120	121	I	NPO (COG)			▼	
150	151	I	NPO (COG)	15000 (15nF)	153	100V	NPO (COG)
180	181	I	NPO (COG)	22000 (22nF)	223	100V	NPO (COG)
220	221	I	NPO (COG)				
270	271	I	NPO (COG)				
330	331	I	NPO (COG)				
390	391	I	NPO (COG)				
470	471	▼	NPO (COG)				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

1808	N	221	J	302	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
1808	N = NPO (COG)	1R0 = 1 pF 100 = 10pF 101 = 100pF 221 = 221pF 102 = 1000pF 103 = 10nF	B = 0.10pF C = 0,25pF D = 0,50pF F = 1% G = 2% J = 5%	101 = 100V 201 = 200V 251 = 250V 651 = 650V 202 = 2000V 302 = 3000V	N = Ni RoHS P = PdAg Y = verbleit	T = gegurtet X = Dicke	HiRel Testing Group A optional

or 350V, 400V, 600V, 650V, 800V

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request