

1812 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric	Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric
5.0	5R0	4KV / 3KV	NPO (COG)	1000	102	2000V	NPO (COG)
6.8	6R0	I	NPO (COG)	1500	152	I	NPO (COG)
8.2	8R0	I	NPO (COG)	2200	222	I	NPO (COG)
10	100	I	NPO (COG)	2700	272	▼	NPO (COG)
12	120	I	NPO (COG)				
15	150	I	NPO (COG)	3300	332	650V	NPO (COG)
18	180	I	NPO (COG)	3900	392	I	
20	200	I	NPO (COG)	4700	472	I	NPO (COG)
22	220	I	NPO (COG)	5600	562	I	NPO (COG)
47	470	I	NPO (COG)	6800	682	I	
68	680	I	NPO (COG)	10000 (10nF)	103	▼	NPO (COG)
100	100	I	NPO (COG)				
120	121	I	NPO (COG)	15000 (15nF)	153	50V	NPO (COG)
150	151	I	NPO (COG)	18000 (18nF)	183	50V	NPO (COG)
180	181	I	NPO (COG)	22000 (22nF)	223	50V	NPO (COG)
220	221	I	NPO (COG)	33000 (33nF)	333	50V	
270	271	I	NPO (COG)	39000 (39nF)	393	50V	NPO (COG)
330	331	I	NPO (COG)	47000 (47nF)	473	50V	NPO (COG)
390	391	I	NPO (COG)				
470	471	I	NPO (COG)				
560	561	I	NPO (COG)				
680	681	I	NPO (COG)				
820	821	▼	NPO (COG)				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

1812	N	223	J	500	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
1812	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