

0805 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric	Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric
0,5 ~ 0,9	0R5	1000V	NPO (COG)	120	121	1000V	NPO (COG)
1.0	1R0	I	NPO (COG)	150	151	I	NPO (COG)
1.5	1R5	I	NPO (COG)	180	181	I	NPO (COG)
2.2	2R2	I	NPO (COG)	220	221	I	NPO (COG)
3.3	3R3	I	NPO (COG)	310	311	I	NPO (COG)
4.7	4R7	I	NPO (COG)	330	331	I	NPO (COG)
6.8	6R8	I	NPO (COG)	390	391	I	NPO (COG)
8.2	8R2	I	NPO (COG)	470	471	▼	NPO (COG)
10	100	I	NPO (COG)	560	561	600V	NPO (COG)
11	110	I	NPO (COG)	680	681	600V	NPO (COG)
15	150	I	NPO (COG)	750	751	500V	NPO (COG)
18	180	I	NPO (COG)	820	821	500V	NPO (COG)
20	200	I	NPO (COG)	870	871	250V	NPO (COG)
22	220	I	NPO (COG)	1000	102	250V	NPO (COG)
27	270	I	NPO (COG)	1200	122	250V	NPO (COG)
33	330	I	NPO (COG)	1500	152	250V	NPO (COG)
39	390	I	NPO (COG)	1800	182	100V	NPO (COG)
47	470	I	NPO (COG)	2200	222	100V	NPO (COG)
56	560	I	NPO (COG)	2700	272	100V	NPO (COG)
58	580	I	NPO (COG)	3900	392	100V	NPO (COG)
68	680	I	NPO (COG)	4700	472	25V	NPO (COG)
82	820	I	NPO (COG)				
100	101	▼	NPO (COG)				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

0805	N	471	F	201	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
0805	N = NPO (COG)	1R0 = 1 pF 101 = 100pF 471 = 470pF 102 = 1000pF	B = 0.10pF C = 0,25pF D = 0,50pF F = 1% G = 2% J = 5%	250 = 25V 500 = 50V 101 = 100V 201 = 200V 251 = 250V 102 = 1000V	N = Ni RoHS P = PdAg Y = verbleit	T = gegurtet X = Dicke	HiRel Testing Group A optional

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request