

0603 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric	Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric
0,5 ~ 0,9	0R5	250V	NPO (COG)	47	470	250V	NPO (COG)
1.0	1R0	I	NPO (COG)	56	560	I	NPO (COG)
1.2	1R2	I	NPO (COG)	58	580	I	NPO (COG)
1.5	1R5	I	NPO (COG)	68	680	I	NPO (COG)
1.8	1R8	I	NPO (COG)	82	820	I	NPO (COG)
2.2	2R2	I	NPO (COG)	100	101	I	NPO (COG)
2.4	2R4	I	NPO (COG)	120	121	I	NPO (COG)
3.0	3R0	I	NPO (COG)	150	151	I	NPO (COG)
3.3	3R3	I	NPO (COG)	180	181	I	NPO (COG)
3.9	3R9	I	NPO (COG)	220	221	I	NPO (COG)
4.7	4R7	I	NPO (COG)	310	311	I	NPO (COG)
5.6	5R6	I	NPO (COG)	330	331	▼	NPO (COG)
6.8	6R8	I	NPO (COG)				
8.2	8R2	I	NPO (COG)	390	391	200V	NPO (COG)
10	100	I	NPO (COG)	470	471	I	NPO (COG)
11	110	I	NPO (COG)	560	561	▼	NPO (COG)
15	150	I	NPO (COG)				
18	180	I	NPO (COG)	820	821	100V 50V	NPO (COG)
20	200	I	NPO (COG)	870	871	I	NPO (COG)
22	220	I	NPO (COG)	1000	102	▼	NPO (COG)
27	270	I	NPO (COG)				
33	330	I	NPO (COG)				
39	390	▼	NPO (COG)				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

0603	N	471	F	201	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
0603	N = NPO (COG)	1R0 = 1 pF 151 = 150pF 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 151 = 150V 201 = 200V 251 = 250V	N = Ni RoHS P = PdAg Y = verbleit	T = gegurtet X = Dicke	HiRel Testing Group A optional

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request