

1825 Keramik Kondensatoren, SMD **2020**

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric	Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric
1000	102	600V	NPO (COG)	1000	102	600V	NPO (COG)
1200	122	I	NPO (COG)	1200	122	I	NPO (COG)
1500	152	I	NPO (COG)	1500	152	I	NPO (COG)
1800	182	I	NPO (COG)	1800	182	I	NPO (COG)
2200	222	I	NPO (COG)	2200	222	I	NPO (COG)
2700	272	I	NPO (COG)	2700	272	I	NPO (COG)
3300	332	I	NPO (COG)	3300	332	I	NPO (COG)
4700	472	I	NPO (COG)	4700	472	I	NPO (COG)
6800	682	I	NPO (COG)	6800	682	I	NPO (COG)
10000 (10nF)	103	I	NPO (COG)	10000 (10nF)	103	I	NPO (COG)
12000 (12nF)	123	I	NPO (COG)	15000 (15nF)	153	▼	NPO (COG)
15000 (15nF)	153	I	NPO (COG)				
18000 (18nF)	183	▼	NPO (COG)	18000 (18nF)	183	400V	NPO (COG)
				22000 (22nF)	223	400V	NPO (COG)
22000 (22nF)	223	400V	NPO (COG)	27000 (27nF)	273	400V	NPO (COG)
27000 (27nF)	273	400V	NPO (COG)	33000 (33nF)	333	400V	NPO (COG)
33000 (33nF)	333	400V	NPO (COG)			▼	
		▼		39000 (39nF)	393	300V	NPO (COG)
47000 (47nF)	473	250V	NPO (COG)	47000 (47nF)	473	250V	NPO (COG)
56000 (56nF)	563	200V	NPO (COG)	56000 (56nF)	563	100V	NPO (COG)
68000 (68nF)	683	200V	NPO (COG)			▼	
		▼		68000 (68nF)	683	50V	NPO (COG)
100nF	104	50V	NPO (COG)				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

1812	N	223	J	500	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
1825 2020	N = NPO (COG)	101 = 100pF 102 = 1000pF 103 = 10nF 104 = 100nF	F = 1% G = 2% J = 5% K = 10%	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

350V, 400V, 600V, 650V, 800V, 1000V, 2000V available

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request