

**1210 Keramik Kondensatoren, SMD**

<b>Kapazitätswerte &amp; Max Spannung</b>							
Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric	Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric
9.0	9R0	2000V	NPO (COG)	1000	102	1500	NPO (COG)
10	100	I	NPO (COG)	1200	122	1500	NPO (COG)
15	150	I	NPO (COG)			▼	
22	220	I	NPO (COG)	1500	182	1000V	NPO (COG)
27	270	I	NPO (COG)	1800	222	1000V	NPO (COG)
33	330	I	NPO (COG)	2200	272	1000V	NPO (COG)
47	470	I	NPO (COG)			▼	
56	560	I	NPO (COG)	3300	332	600V	NPO (COG)
68	680	I	NPO (COG)	3900	392	600V	NPO (COG)
82	820	I	NPO (COG)	4700	472	600V	NPO (COG)
100	101	I	NPO (COG)			▼	
120	121	I	NPO (COG)	5600	562	250V	NPO (COG)
150	151	I	NPO (COG)	6800	682	250V	NPO (COG)
180	181	I	NPO (COG)	8200	822	250V	NPO (COG)
220	221	I	NPO (COG)			▼	
270	271	I	NPO (COG)	9.0nF	902	200V	NPO (COG)
330	331	I	NPO (COG)	10nF	103	200V	NPO (COG)
390	391	I	NPO (COG)	12nF	123	100V	NPO (COG)
470	471	I	NPO (COG)	15nF	153	100V	NPO (COG)
560	560	I	NPO (COG)	18nF	183	100V	NPO (COG)
680	681	I	NPO (COG)	22nF	223	50V	NPO (COG)
750	751	I	NPO (COG)	27nF	273	25V	NPO (COG)
820	821	▼	NPO (COG)				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

<b>1210</b>	<b>N</b>	<b>223</b>	<b>J</b>	<b>500</b>	<b>N</b>	<b>(X) T</b>	<b>HB</b>
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
1210	N = NPO (COG)	1R0 = 1 pF 100 = 10pF 101 = 100pF 471 = 470pF 102 = 1000pF 103 = 10nF	B = 0.10pF C = 0,25pF D = 0,50pF F = 1% G = 2% J = 5%	500 = 50V 101 = 100V 201 = 200V 251 = 250V 651 = 650V 202 = 2000V	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