

2220 Keramik Kondensatoren, SMD **2225**

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric	Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric
100	101	4000V	NPO (COG)	100	101	5000V	NPO (COG)
220	221	I	NPO (COG)	220	221	I	NPO (COG)
470	471	I	NPO (COG)	470	471	I	NPO (COG)
680	681	I	NPO (COG)	680	681	I	NPO (COG)
1000	102	▼	NPO (COG)	1000	102	▼	NPO (COG)
1000	102	3000V	NPO (COG)	10000 (10nF)	103	1500V	NPO (COG)
1500	152	2000V	NPO (COG)	12000 (12nF)	123	1500V	NPO (COG)
2200	222	2000V	NPO (COG)	15000 (15nF)	153	1500V	NPO (COG)
2700	272	2000V	NPO (COG)	22000 (22nF)	223	1000V	NPO (COG)
3300	332	1500V	NPO (COG)	27000 (27nF)	273	600V	NPO (COG)
4700	472	1500V	NPO (COG)	33000 (33nF)	333	300V	NPO (COG)
6800	682	1000V	NPO (COG)	39000 (39nF)	393	300V	NPO (COG)
10000 (10nF)	103	1000V	NPO (COG)	47000 (47nF)	473	300V	NPO (COG)
12000 (12nF)	123	600V	NPO (COG)	56000 (56nF)	563	300V	NPO (COG)
15000 (15nF)	153	600V	NPO (COG)			▼	
18000 (18nF)	183	600V	NPO (COG)	10000 (10nF)	103	100V	NPO (COG)
22000 (22nF)	223	50V	NPO (COG)	22000 (22nF)	223	I	NPO (COG)
27000 (27nF)	273	I	NPO (COG)	47000 (47nF)	473	I	NPO (COG)
33000 (33nF)	333	I	NPO (COG)	68000 (68nF)	683	I	NPO (COG)
39000 (39nF)	393	I	NPO (COG)	82000 (82nF)	823	I	NPO (COG)
47000 (47nF)	473	I	NPO (COG)	100nF	104	▼	NPO (COG)
100nF	104	▼	NPO (COG)				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

2220	N	223	J	500	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
2220	N = NPO (COG)	101 = 100pF	F = 1%	101 = 100V	N = Ni RoHS	T = gegurtet	HiRel
2225		102 = 1000pF	G = 2%	201 = 200V	P = PdAg	X = Dicke	Testing
		103 = 10nF	J = 5%	251 = 250V	Y = verbleit		Group A
		104 = 100nF	K = 10%	651 = 650V			optional
				202 = 2000V			
				302 = 3000V			

100V, 200V, 350V, 400V, 600V, 650V, 800V, 1000V, 2000V available

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request