

0805 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric	Wert (pF)	Code	VoltDC	Dielectric
120	121	1000V	X7R	22nF	223	250V	X7R
150	151	I	X7R	27nF	273	250V	X7R
180	181	I	X7R	100nF	104	50V	X7R
220	221	I	X7R	150nF	154	50V	X7R
330	331	I	X7R	1.0µF	105	25V	X7R
390	391	I	X7R	470nF	474	16V	X7R
470	471	I	X7R	680nF	684	16V	X7R
680	681	I	X7R	1.0µF	105	16V	X7R
820	821	I	X7R	2.2µF	225	10V	X7R
1000	102	I	X7R				
1500	152	I	X7R	220nF	224	50V	X5R
1800	182	I	X7R	470nF	474	50V	X5R
2200	222	I	X7R	2.2µF	225	25V	X5R
2700	272	∇	X7R	4.7µF	475	16V	X5R
3300	332	800V	X7R	10µF	106	16V	X5R
3900	392	800V	X7R	22µF	226	6.3V	X5R
4700	472	800V	X7R				
5600	562	500V	X7R				
6800	682	I	X7R				
8200	822	I	X7R				
10nF	153	∇	X7R				
12nF	123	300V	X7R				
15nF	153	300V	X7R				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

0805	B	103	K	501	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
0805	B = X7R W = X5R	102 = 1 nF 103 = 10nF 104 = 100nF 105 = 1µF 106 = 10µF	J = 5% K = 10% M = 20%	160 = 16V 250 = 25V 500 = 50V 101 = 100V 6R3 = 6.3V	N = Ni RoHS P = PdAg NG = Gold plate C = Flexicap Y = verbleit	T = gegurtet X = Dicke	HiRel Testing Group A optional

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request