

1812 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	Volt dc max	Dielectric	Wert (pF)	Code	Volt dc max	Dielectric
150	151	3000V	X7R	18nF	183	1000V	X7R
180	181	I	X7R	22nF	223	I	X7R
220	221	I	X7R	33nF	333	I	X7R
330	331	I	X7R	39nF	393	I	X7R
470	471	I	X7R	47nF	473	▼	X7R
560	561	I	X7R	56nF	563	500V	X7R
680	681	I	X7R	68nF	683	500V	X7R
820	821	I	X7R	100nF	104	500V	X7R
1000	102	I	X7R	150nF	154	500V	X7R
1200	122	I	X7R	180nF	184	250V	X7R
1500	152	I	X7R	220nF	224	250V	X7R
1800	182	I	X7R	330nF	334	250V	X7R
2200	222	I	X7R	470nF	474	250V	X7R
2700	272	▼	X7R	1.0µF	105	100V	X7R
3300	332	2000V	X7R				
3900	392	I	X7R				
4700	472	I	X7R				
5600	562	I	X7R				
6800	682	▼	X7R				
8200	822	1500V	X7R				
10nF	103	I	X7R				
12nF	123	I	X7R				
15nF	153	▼	X7R				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

1812	B	472	K	202	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
1812	B = X7R	221 = 220pF 102 = 1 nF 103 = 10nF 104 = 100nF	J = 5% K = 10% M = 20%	500 = 50V 101 = 100V 501 = 500V 102 = 1000V 202 = 2000V	N = Ni RoHS P = PdAg C = Flexicap Y = verbleit	T = gegurtet X = Dicke	HiRel Testing Group A optional

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request