

2225 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric	Wert (pF)	Code	VoltDC max	Dielectric
1000	102	4000V	X7R	330nF	334	500V	X7R
2200	222	I	X7R	390nF	392	I	X7R
2700	272	I	X7R	470nF	474	I	X7R
3300	332	V	X7R	560nF	564	V	X7R
1000	102	3000V	X7R				
1500	152	I	X7R	680nF	684	250V	X7R
2200	222	I	X7R	820nF	824	I	X7R
3300	332	I	X7R	1.0µF	105	I	X7R
4700	472	I	X7R	1.2µF	125	I	X7R
5600	562	I	X7R	1.5µF	125	V	X7R
6800	682	I	X7R				
8200	822	I	X7R	1.5µF	155	100V	X7R
10nF	103	V	X7R	1.8µF	185	100V	X7R
15nF	153	2000V	X7R	2.2µF	225	100V	X7R
22nF	223	I	X7R				
27nF	273	I	X7R	2.2µF	225	50V	X7R
33nF	333	V	X7R				
47nF	473	1500V	X7R				
56nF	563	1500V	X7R				
68nF	683	1500V	X7R				
100nF	104	1000V	X7R				
150nF	154	I	X7R				
220nF	224	V	X7R				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

2225	B	105	K	251	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
2225	B = X7R	102 = 1 nF 103 = 10nF 104 = 100nF 105 = 1µF 472 = 4.7nF	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