

3333 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric	Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric
1000	102	6000V	X7R	470nF	474	500V	X7R
2200	222	I	X7R	1.0µF	105	500V	X7R
2700	272	I	X7R				
3300	332	I	X7R	1.5µF	125	300V	X7R
1000	102	I	X7R	1.5µF	155	250V	X7R
1500	152	I	X7R	1.8µF	185	200V	X7r
2200	222	I	X7R	2.2µF	225	200V	X7R
3300	332	I	X7R	2.7µF	275	200V	X7R
4700	472	I	X7R				
5600	562	5000V	X7R	1.0µF	105	160V	X7R
6800	682	5000V	X7R	1.5µF	155	160V	X7R
10nF	103	5000V	X7R	2.2µF	225	160V	X7R
15nF	153	3000V	X7R				
22nF	223	I	X7R	3.3µF	335	50V	X7R
27nF	273	I	X7R	3.9µF	395	50V	X7R
33nF	333	▼	X7R				
47nF	473	2000V	X7R				
56nF	563	I	X7R				
68nF	683	▼	X7R				
100nF	104	1500V	X7R				
150nF	154	1000V	X7R				
220nF	224	I	X7R				
330nF	334	▼	X7R				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

3333	B	223	K	302	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
3333	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