

1825 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric	Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric
1000	102	4000V	X7R	150nF	154	500V	X7R
1500	152	I	X7R	220nF	224	I	X7R
2200	222	I	X7R	330nF	334	I	X7R
2700	272	▼	X7R	470nF	474	▼	X7R
1000	102	3000V	X7R	680nF	684	250V	X7R
1500	152	I	X7R	820nF	824	I	X7R
2200	222	I	X7R	1.0µF	105	I	X7R
3300	332	I	X7R	1.2µF	125	▼	X7R
4700	472	I	X7R	1.5µF	155	200V	X7R
5600	562	I	X7R				
6800	682	I	X7R	1.0µF	105	100V	X7R
8200	822	I	X7R	1.5µF	155	100V	X7R
10nF	103	▼	X7R	1.8µF	185	100V	X7R
15nF	153	2000V	X7R	2.2µF	225	50V	X7R
22nF	223	I	X7R				
27nF	273	▼	X7R				
33nF	333	1500V	X7R				
47nF	473	I	X7R				
56nF	563	▼	X7R				
68nF	683	1000V	X7R				
82nF	823	I	X7R				
100nF	104	I	X7R				
150nF	154	▼	X7R				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

1825	B	105	K	251	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
1825	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