

0402 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Max Spannung							
Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric	Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric
120	121	250V	X7R	6800	682	25V	X7R
150	151	I	X7R	10nF	103	25V	X7R
180	181	I	X7R	15nF	153	16V	X7R
220	221	I	X7R	22nF	223	16V	X7R
300	301	I	X7R	33nF	333	16V	X7R
360	361	I	X7R	47nF	473	16V	X7R
390	391	I	X7R				
470	471	I	X7R	100nF	104	16V	X5R
560	560	I	X7R	220nF	224	10V	X5R
680	681	I	X7R	470nF	474	6.3V	X5R
750	751	I	X7R	1.0µF	105	6.3V	X5R
820	821	▼	X7R				
1000	102	200V	X7R				
1200	122	I	X7R				
1500	152	I	X7R				
1800	182	I	X7R				
2000	202	I	X7R				
2200	222	▼	X7R				
2400	242	100V	X7R				
2700	272	I	X7R				
3300	332	I	X7R				
3900	392	I	X7R				
4700	472	▼	X7R				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

0402	B	472	K	101	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
0402	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	T = gegurtet X = Dicke	HiRel Testing Group A optional

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request