

**1206 Keramik Kondensatoren, SMD**

<b>Kapazitätswerte &amp; Max Spannung</b>							
Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric	Wert (pF)	Code	Voltdc max	Dielectric
120	121	2000V	X7R	33nF	333	300V	X7R
150	151	I	X7R	47nF	473	300V	X7R
220	221	I	X7R	56nF	563	250V	X7R
330	331	I	X7R	68nF	683	250V	X7R
470	471	I	X7R	100nF	104	200V	X7R
680	681	I	X7R	150nF	154	100V	X7R
820	821	I	X7R	220nF	224	50V	X7R
1000	102	▼	X7R	470nF	474	50V	X7R
1200	122	1500V	X7R	1.0µF	105	35V	X7R
1500	152	I	X7R	2.2µF	225	25V	X7R
1800	182	I	X7R	3.3µF	335	16V	X7R
1900	192	I	X7R	4.7µF	475	16V	X7R
2200	222	▼	X7R	10µF	106	10V	X7R
2700	272	1000V	X7R	22µF	226	6.3V	X7R
3300	332	I	X7R				
3900	392	I	X7R	1.0µF	105	25V	X5R
4700	472	I	X7R	4.7µF	475	25V	X5R
5600	562	I	X7R	10µF	106	25V	X5R
6800	682	▼	X7R	2.2µF	225	16V	X5R
8200	822	600V	X7R	22µF	226	10V	X5R
10nF	103	I	X7R	47µF	476	6.3V	X5R
15nF	153	▼	X7R	100µF	107	4.0V	X5R
22nF	223	500V	X7R				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

<b>1206</b>	<b>B</b>	<b>102</b>	<b>K</b>	<b>202</b>	<b>N</b>	<b>(X) T</b>	<b>HB</b>
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
1206	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 C = Flexicap Y = verbleit	T = gegurtet X = Dicke	HiRel Testing Group A optional

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request