

RF1111 Keramik Kondensatoren, SMD

Kapazitätswerte & Spannung							
Wert (pF)	Code	Volt _{dc}	Dielectric	Wert (pF)	Code	Volt _{dc}	Dielectric
4700	472	50V	BX				
5600	562		BX				
6800	682		BX				
8200	822		BX				
10000 (10nF)	103		BX				
12nF	123		BX				
15nF	153		BX				
18nF	183		BX				
22nF	223		BX				
20nF	203		BX				
27nF	273		BX				
33nF	333		BX				
39nF	393		BX				
39nF	393		BX				
47nF	473		BX				
50nF	503		BX				
56nF	563		BX				
68nF	683		BX				
82nF	823		BX				
100nF	104	▼	BX				

Irrtümer, Änderungen vorbehalten

1111	X	473	K	500	N	(X) T	HB
Bauform	Dielectric	Kapazität	Toleranz	Spannung	Kontaktierung	Gurtung	
RF1111	X = BX Class II TVC = +15/-25% max	103 = 10nF 473 = 47nF	K = 10% M = 20%	500 = 50V	N = Ni RoHS P = PdAg Y = verbleit 90/10	T = gegurtet X = Dicke	HiRel Testing Group A optional

Aktuelle Preise auf Anfrage / Current Prices on Request