



4KV, 5KV, 6KV High Voltage Ceramic Capacitors

3333 Bauform	B Dielectric	102 Kapazität	K Toleranz	402 Spannung	N Kontaktierung	(X) T Gurtung
1825	B = X7R	471 = 470pF	F = 1%	402 = 4000V	N = Ni Barr	X = Thickness
2225		102 = 1.0nF	G = 2%	502 = 5000V	RoHS	T = Reel
2520		222 = 2.2nF	J = 5%	602 = 6000V	C = Flexcap	W = wafflepak
3333			K = 10%		Y = SnPb	
3530						

Dielectric		X7R 4KV, 5KV, 6KV																	
Features		Stable																	
SIZE		1825			2220			2225			2520			3333			3530		
Voltage		4KV	5KV	6KV	4KV	5KV	6KV	4KV	5KV	6KV	4KV	5KV	6KV	4KV	5KV	6KV	4KV	5KV	6KV
330pF	331																		
390pF	391																		
470pF	471	o	o		o	o													
560pF	561	o	o		o	o													
680pF	681	o	o		o	o													
820pF	821	o	o		o	o													
1.0nF	102	o	o		o			o	o		o	o		o	o	o	o	o	o
1.2nF	122	o	o		o			o	o		o	o		o	o	o	o	o	o
1.5nF	152	o	o		o			o	o		o	o		o	o	o	o	o	o
1.8nF	182	o	o					o	o		o	o		o	o	o	o	o	o
2.2nF	222	o						o	o		o	o		o	o	o	o	o	o
2.7nF	272	o						o			o	o		o	o	o	o	o	o
3.3nF	332							o			o			o	o	o	o	o	o
3.9nF	392										o			o	o	o	o	o	o
4.7nF	472										o			o	o	o	o	o	o
5.6nF	562													o	o	o	o	o	o
6.8nF	682													o	o	o	o	o	o
8.2nF	822													o	o		o	o	
10nF	103													o	o		o		
12nF	123													o	o		o		
15nF	153													o			o		
18nF	183													o					
22nF	223													o					