■通用型X7R片容

通用型X7R片容屬于Ⅱ類低頻電容器,其電容量相對穩定。

- 特性
- * 具有較高的電容量且較穩定,在-55℃~125℃工作範圍内,其温度特性爲±15%。
- * 叠層獨石結構, 具有高可靠性。
- * 優良的焊接性和耐焊性, 適用于回流焊和波峰焊。
- 應用
- * 適用于各種濾波, 耦合電路。
- 産品規格型號表示方法

0805	В	103	K	500	N	Т
		T	Т	Т	T	Т
1	2	3	4	(3)	6	7

①尺寸			
型號	英制(英寸)	公制(毫米)	
0402	0.04 × 0.02	1.00 × 0.50	
0603	0.06 × 0.03	1.60 × 0.80	
0805	0.08 × 0.05	2.00 × 1.25	
1206	0.12 × 0.06	3.20 × 1.60	

②介質種類			
代碼	介質材料		
В	X7R		

③標稱電容量(PF)			
表示方式	實際值		
101	10×10 ¹		
102	10×10 ²		
103	10×10 ³		

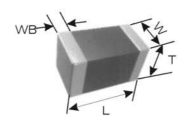
④誤差級别		
代碼	誤差	
J	± 5%	
K	±10%	
М	±20%	

⑤工作電壓			
表示方法	實際電壓		
250	25V		
500	50V		
101	100V		
201	200V		

⑥端頭類别			
表示方法 端頭材料			
S	純銀端頭		
С	純銅端頭		
Ν	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)		

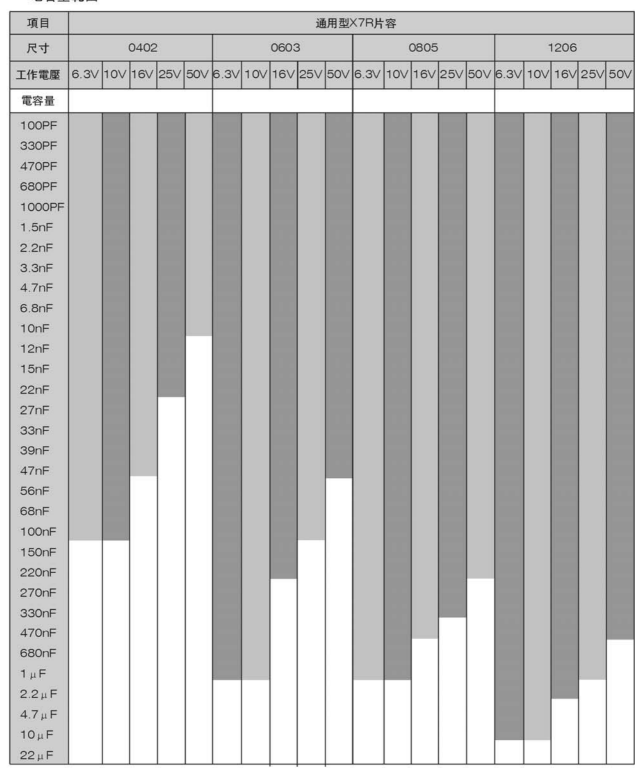
⑦包裝方式			
表示方法包裝			
無標記	袋裝散包裝		
Т	編帶包裝		
В	塑料盒散包裝		

• 外形尺寸



規格型號		尺寸(mm)			
英制表示	公制表示	L	W	Т	WB
0402	1005	1.00 ± 0.05	0.50 ± 0.05	0.50 ± 0.05	0.25 ± 0.10
0603	1608	1.60 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.80 ± 0.10	0.30 ± 0.10
0805	2012	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.10 1.00 ± 0.10 1.25 ± 0.20	0.50 ± 0.25
1206	3216	3.20 ± 0.30	1.60±0.20	0.80 ± 0.10 1.00 ± 0.10 1.25 ± 0.20	

• 電容量範圍



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT category:

Click to view products by Fenghua Advanced manufacturer:

Other Similar products are found below:

M39014/02-1225V M39014/22-0631 D55342E07B523DR-T/R NCA1206X7R103K50TRPF NCA1206X7R104K16TRPF NIN-FB391JTRF
NIN-FC2R7JTRF NMC0201X5R474K4TRPF NMC0402NPO220J50TRPF NMC0402X5R105K6.3TRPF NMC0402X5R224K6.3TRPF
NMC0402X7R103J25TRPF NMC0402X7R153K16TRPF NMC0603NPO1R8C50TRPF NMC0603NPO201J50TRPF
NMC0603NPO330G50TRPF NMC0603X5R475M6.3TRPF NMC0805NPO270J50TRPF NMC0805NPO820J50TRPF
NMC0805X7R224K25TRPF NMC1206X7R102K50TRPF NMC-H0805X7R472K250TRPF NMC-L0402NPO7R0C50TRPF NMC-L0603NPO2R2B50TRPF NMC-P0805NPO221J500TRPLPF NMC-Q0402NPO8R2D200TRPF C1206C101J1GAC C1608C0G2A221J
C1608X7R1E334K C2012C0G2A472J 2220J2K00562KXT 1812J2K00332KXT CDR31BX103AKWR CDR33BX104AKUR
CDR33BX683AKUS CGA2B2C0G1H010C CGA2B2C0G1H040C CGA2B2C0G1H050C CGA2B2C0G1H060D CGA2B2C0G1H070D
CGA2B2C0G1H120J CGA2B2C0G1H391J CGA2B2C0G1H3R3C CGA2B2C0G1H680J CGA2B2C0G1H6R8D