



1206積層陶瓷電容



詳細產品規格請點擊www.100y.com.tw

YAGEO

Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Voltage DCV	Dielectric	Tolerance(±)
15811	1206- 150nF±20%	YAGEO	1206 積層電容	150nF(0.15uF)	50V	Y5V	±20%
28824	1206-4.7uF-20+80%	YAGEO	1206 積層電容	4.7uF	16	Y5V	-20+80%
23833	C106B102K202	YAGEO	1206 積層電容	1nF	2KV	X7R	±10%
15809	1206-0.33uF-20+80%	YAGEO	1206 積層電容	0.33uF	50	Y5V	-20+80%
49452	C1206KKX7RDBB102	YAGEO	1206 積層電容	1nF	2KV	X7R	±10%
46756	CC1206KKX7R0BB104	YAGEO	1206 積層電容	0.1uF(100nF)	100V	X7R	±10%
15807	CC1206KRX7R9BB104	YAGEO	1206 積層電容	0.1uF	50	X7R	±10%
15805	CC1206MRX7R9BB104	YAGEO	1206 積層電容	0.1uF	50	Y5V	±20%
15806	CC1206MRY5V9BB473	YAGEO	1206 積層電容	0.047uF	50	Y5V	±20%
23832	CC1206ZKY5V7BB106	YAGEO	1206 積層電容	10uF	16V	Y5V	+80-20%
22557	CC1206ZKY5V8BB105	YAGEO	1206 積層電容	1uF	25V	Y5V	+80-20%
13418	CC1206ZRY5V6BB106	YAGEO	1206 積層電容	10uF	10V	Y5V	+80-20%
52456	CC1206ZRY5V7BB105	YAGEO	1206 積層電容	1uF	16V	Y5V	+80-20%
43159	CC1206ZRY5V9BB105	YAGEO	1206 積層電容	1uF	50V	Y5V	+80-20%
15808	CC1206ZRY5V9BB224	YAGEO	1206 積層電容	0.22uF	50	Y5V	-20+80%
15810	CC1206ZRY5V9BB474	YAGEO	1206 積層電容	0.47uF	50	Y5V	-20+80%

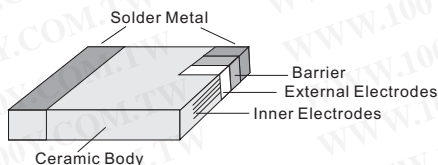


特點

- 標準端部噴塗，在線隔板引出端上塗錫
- 符合有害物質限制(RoHS)



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Voltage DCV	Dielectric	Tolerance(±)
60443	C1206C106K9PACTU	KEMET	1206 積層電容	10uF	6.3V	X5R	±10%
60499	C1206C220J5GACTU	KEMET	1206 積層電容	22pF	50Vdc	NPO	±5%
49477	C1206C475K4PAC	KEMET	1206 積層電容	4.7uF	16V	X5R	±10%



Part No.	Product No.	說明	Capacitance	Voltage DCV	Dielectric	Tolerance(±)
59091	C1206X102K202T	1206 積層電容	1nF	2KV	X7R	±10%



- 利用貼片陶瓷電容器介質層的薄層化和多層疊層技術，使電容值大為擴大
- 單片結構保證有極佳的機械性強度及可靠性
- 極高的精確度，在進行自動裝配時有高度的準確性
- 因僅有陶瓷和金屬構成，故即便在高溫、低溫環境下亦無漸衰的現象出現，僅有較強可靠性與穩定性
- 低集散電容的特性可完成接近理論值的電路設計
- 殘留誘導系數小，確保上佳的頻率特性
- 因電解電容器領域也獲得了電容，故使用壽命延長，更適合於具有高可靠性的電源
- 由於ESR低，頻率特性良好，故最適合於高頻、高密度類型的電源



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Voltage DCV	Dielectric	Tolerance(±)
40656	C3216X5R1C106KT000E	TDK	積層電容	10uF	16V	X5R	±10%
50189	C3216X7R1E105KT	TDK	積層陶瓷電容	1uF	25V	X7R	±10%
31748	C3216Y5V1C106ZT000E	TDK	積層電容	10uF	16V	Y5V	-20+80%
45197	C3216Y5V1H105ZT000N	TDK	積層電容	1uF	50V	Y5V	-20+80%



溫度補償型NPO(COG)電容器

NPO是一種最常用的具有溫度補償特性的單片陶瓷電容器，它的填充介質是由鈷、鈔和其它稀有氧化物組成的

通用型

符合歐盟RoHS規範



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Voltage DCV	Dielectric	Tolerance(±)
61100	CL31A106KQNE	SAMSUNG	1206 積層電容	10uF	6.3V	X5R	±10%
40655	CL31F475ZONE	SAMSUNG	1206 積層電容	4.7uF	16V	Y5V	-20+80%

