

# 安规电容X1 0.015UF 310V 153K P=15MM 18\*10\*5

产品名称	安规电容X1 0.015UF 310V 153K P=15MM 18*10*5
公司名称	东莞市速迎电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CT 型号:安规电容X10.015UF310V153KP=15MM18*10*5 介质材料:金属化纸介
公司地址	东莞市塘厦镇138工业区
联系电话	0769-87814635 13238303711

## 产品详情

塑膠電容 - 安規電容

x1 310vac	
類別	金屬化聚丙烯薄膜電容器
特點	．抑制干擾，有二十五個國家的安全標準規格合格認證．能承受過壓衝擊．具有優越的自愈性．積極和消極阻燃防火功能
用途	．線間旁路，天線耦合，線間跨接和電花消制回路．有效電磁濾波．開關電源等各種電路中抑制開關瞬間的湧浪大電流．事務機..ex.打字機、計算機、電腦顯示器和監視器．家用電氣用品..ex.攪拌器、電風扇、咖啡研磨機、音響和電視電路中。．閘流體和控制器裝置..ex.調

光器。

規格

介質	聚丙烯薄膜
電極	真空蒸金屬
包封	阻燃防火塑膠殼並以環氧樹脂
導線	徑向鍍錫導線
氣候類別	40 / 110 / 21
靜電容量與額定電壓	310v / 300v.ac,(50/60hz) 0.0047
靜電容量誤差	j = ± 5% k = ± 10% m = ± 20%
散逸因素(損耗角正切)	0.1% at 1khz and 20 0.3
耐電壓	t-t 1333v.dc 1minutet-c 2200v.a
絕緣電阻	c 0.33ufir 30,000m c > 0.3

外型圖

特性曲線圖

尺寸

product no.	capacitan
ctx472k310vp10	0
ctx472k310vp15	0
ctx103k310vp10	
ctx103k310vp15	
ctx153k310vp15	
ctx223k310vp10	
ctx223k310vp15	
ctx333k310vp10	
ctx333k310vp15	
ctx473k310vp10	
ctx473k310vp15	
ctx563k310vp10	
ctx683k310vp10	
ctx683k310vp15	

ctx823k310vp15  
ctx104k310vp10  
ctx104k310vp15  
ctx154m310vp10  
ctx154k310vp15  
ctx224m310vp10  
ctx224k310vp15  
ctx224k310vp225  
ctx334k310vp15  
ctx334k310vp225  
ctx474k310vp15  
ctx474k310vp225  
ctx474k310vp275  
ctx564k310vp225  
ctx684m310vp15  
ctx684k310vp225  
ctx684k310vp275  
ctx824k310vp275  
ctx105k310vp225  
ctx105k310vp275  
ctx125k310vp275  
ctx155k310vp275  
ctx185k310vp325  
ctx225k310vp275  
ctx225k310vp325  
ctx275k310vp325  
ctx335k310vp325  
ctx395k310vp475  
ctx475k310vp475  
ctx685k310vp475  
ctx825k310vp475  
ctx106k310vp475  
\*可依需求制作特殊规格

联系方式：

0769-8781 4635

qq：497972897 李先生 13922549829

qq: 614430341 洪小姐 13922549745

我司相关推荐厂家：[www.speed-sy.com](http://www.speed-sy.com)

[www.suyingdz.com](http://www.suyingdz.com)

本产品的品牌是CT，型号是安规电容X10.015UF310V153KP=15MM18\*10\*5，介质材料是金属化纸介，应用范围是安规，外形是方块状，功率特性是小功率，频率特性是低频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是 $\pm 10$ （%），耐压值是350（V），等效串联电阻(ESR)是0（m $\Omega$ ），标称容量是安规电容X10.015UF310V153KP=15MM18\*10\*5（ $\mu$ F），损耗是 0.1%at1KHzand20 0.3%at10KHzand20，额定电压是310V/300V.AC,(50/60Hz)0.0047 $\mu$ F~10 $\mu$ F（V），绝缘电阻是C 0.33 $\mu$ FIR 30,000M C > 0.33 $\mu$ FIR 10,000M / $\mu$ F（m $\Omega$ ），温度系数是100PPM