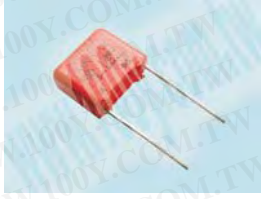




AC X2 濾波電容

詳細產品規格請點擊www.100y.com.tw



- 材質：金屬化聚丙烯膜
- 結構與特性：具自愈能力/抑制雜訊干擾能力/低ESR
- 典型的應用：吸收射頻雜訊干擾/瞬間脈沖最高可達2.5KV



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Rated Volt.	Tolerance(±)	L*H*W(mm)	Temp. Range°C
52243	MKP-X2-0.22uF/275V	WIMA	WIMA_金屬化聚丙烯膜電容	0.22uF	275VAC	20%	15*18*8	-55°C to +105°C
52244	MKP-X2-0.22uF/275V	WIMA	WIMA_金屬化聚丙烯膜電容	0.22uF	275VAC	±10%	18*15*8mm	-55°C to +105°C
51292	WIMA-MKP-X2-0.01uF/275V	WIMA	WIMA_金屬化聚丙烯膜電容	0.01uF	275VAC	±10%	5*11*13	-55°C to +105°C
31984	WIMA-MKP-X2-0.1uF/275V	WIMA	WIMA_金屬化聚丙烯膜電容	0.1uF	275V	±10%	6*12.5*18	-55°C to +105°C
31985	WIMA-MKP-X2-1.0uF/275V	WIMA	WIMA_金屬化聚丙烯膜電容	1.0uF	275V	±10%	13*24*31.5	-55°C to +105°C
31986	WIMA-MKP-X2-10uF/275V	WIMA	WIMA_金屬化聚丙烯膜電容	10uF	275V	±10%		-55°C to +105°C



- 材質：金屬化紙質膜
- 結構及特性：具自愈能力/抑制雜訊干擾能力/低ESR/極佳耐燃性
- 典型的應用：吸收射頻雜訊干擾/瞬間脈沖最高可達2.5KV



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Rated Volt.	Tolerance(±)	L*H*W(mm)	Temp. Range°C
51224	WIMA-MP3-X2-0.01uF/250V	WIMA	WIMA_Metallized Paper(MP) RFI-Cap.	0.01uF	250VAC	±20%	5*13*19	-40°C to +110°C
51225	WIMA-MP3-X2-0.033uF/275V	WIMA	WIMA_Metallized Paper(MP) RFI-Cap.	0.033uF	275VAC	±20%	6*14*19	-40°C to +110°C
39263	WIMA-MP3-X2-0.068uF/250V	WIMA	WIMA_Metallized Paper(MP) RFI-Cap.	0.068uF	250VAC	±20%	19*17*8	-40°C to +110°C
31978	WIMA-MP3-X2-0.1uF/250V	WIMA	WIMA_Metallized Paper(MP) RFI-Cap.	0.1uF	250VAC	±20%	10*18*19	-40°C to +110°C
51226	WIMA-MP3-X2-0.1uF/275V	WIMA	WIMA_Metallized Paper(MP) RFI-Cap.	0.1uF	275VAC	±20%	10*18*19	-40°C to +110°C
31979	WIMA-MP3-X2-1.0uF/250V	WIMA	WIMA_Metallized Paper(MP) RFI-Cap.	1.0uF	250VAC	±20%	20*32*33	-40°C to +110°C
31980	WIMA-MP3-X2-10uF/250V	WIMA	WIMA_Metallized Paper(MP) RFI-Cap.	10uF	250VAC	±20%		-40°C to +110°C



自愈式金屬化紙介X2類抑制電容器，環氧樹脂浸漬紙結構保證極好的穩定性和可靠性，同時具有主動和被動的阻燃特性，這種電容器用來抑制無線電干擾，特別是工作在240V交流電源下的工業和家用設備產生的干擾



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Rated Volt.	Tolerance(±)	L*H*W(mm)	Temp. Range°C
28291	PME271M622KR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Classes X2 濾波電容	0.22uF	275Vac	±20%	18*14.3*8.5mm	-40~110°C
28292	PME271M647KR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Classes X2 濾波電容	0.47uF	275Vac	±20%	30.5*22*15.3mm	-40~110°C



- Small dimensions
- High dU/dt capability
- Excellent self-healing properties
- Ensures long life even when subjected to frequent overvoltage
- Self-extinguishing encapsulation



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Rated Volt.	Tolerance(±)	L*H*W(mm)	Temp. Range°C
54538	PMR205AB6100M047R30	EVOX RIFA	PMR AC X2 濾波電容	0.1uF	250VDC/125VAC	±30%	18.5*10.5*5.2mm	-40 to +85°C



- RC元件適用於直流和交流電路中的觸點保護，干擾抑制和瞬變抑制
- 自熄性密裝
- 極好的自愈特性，即使超壓頻繁，也能保證長壽命
- 絕緣浸漬紙確保了很高的穩定性和可靠性，尤其是持續工作的場合

規格參數

額定電壓：250V交流(50Hz), 630VDC直流
 峰值脈沖電壓：1000V
 脈沖電流：12A(最大值, 重復性), 偶爾瞬態峰值為20A
 額定功率：0.5W(殼體溫度為：85°C)
 電阻值偏差：±30%



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Rated Volt.	Tolerance(±)	L*H*W(mm)	Temp. Range°C
38683	PMR209MB5470M047R30	EVOX RIFA	PMR AC X2 濾波電容	0.047uF	250V	±20%	19*13*7.3mm	-40 to +85°C
38693	PMR209MC6100M022R30	EVOX RIFA	PMR AC X2 濾波電容	0.10uF	250V	±20%	14*24*7.6mm	-40 to +85°C
38694	PMR209MC6220M022R30	EVOX RIFA	PMR AC X2 濾波電容	0.22uF	250V	±20%	16.5*24.*11.3mm	-40 to +85°C
38695	PMR209ME6470M220R30	EVOX RIFA	PMR AC X2 濾波電容	0.47uF	250V	±20%	22*30.5*15.3mm	-40 to +85°C

- 每月上百種新產品入庫中，若您在網上PDF目錄上找不到您需要的元件，歡迎您來電或在我們網站查詢
- 您也可以請我們代購產品，歡迎您的來電
- 商品規格，外型若有不符，以出貨品為主

