


	WMC2P1K-F	
	Hersteller-Teilenummer:	WMC2P1K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMC2P1K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	WMC2P1K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.382" Dia x 0.657" L (9.70mm x 16.70mm)
Serie	WMC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

WMC2P1K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMC2P1K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMC2P1K-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ WMC2P1K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WMC2D82K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>WMC2S15K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>WMC2S12K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>WMC2D68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p>WMC2P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>WMC2S1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 250VDC AXIAL</p>	 <p>WMC2D33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>WMC2D47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMC2P1K-F Cornell Dubilier Electronics	WMC2P1K-F Datenblatt	WMC2P1K-F-Datenblätter	WMC2P1K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics WMC2P1K-F
WMC2P1K-F Electronic	WMC2P1K-F-Komponenten	WMC2P1K-F-Verteiler	WMC2P1K-F-Bild	WMC2P1K-F-Teil
WMC2P1K-F Preis	WMC2P1K-F Hersteller	WMC2P1K-F Bild	WMC2P1K-F Aktie	WMC2P1K-F Inventar
WMC2P1K-F Neu	WMC2P1K-F Original	WMC2P1K-F garantiert	WMC2P1K-F RFQ	WMC2P1K-F Online bestellen