


	WMF4W1P25K-F	
	Hersteller-Teilenummer:	WMF4W1P25K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 1.25UF 10% 400VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMF4W1P25K-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	WMF4W1P25K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1.25UF 10% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.988" Dia x 2.000" L (25.10mm x 50.80mm)
Serie	WMF
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	1.25µF
Anwendungen	General Purpose

WMF4W1P25K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF4W1P25K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF4W1P25K-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 WMF4W1P25K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WMF4S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>WMF4S68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>WMF4S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>WMF6D1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 630VDC AXIAL</p>
 <p>WMF4W2K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>WMF4W2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>WMF6D47K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>WMF6D1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMF4W1P25K-F Cornell Dubilier Electronics	WMF4W1P25K-F Datenblatt	WMF4W1P25K-F-Datenblätter	WMF4W1P25K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics WMF4W1P25K-F
WMF4W1P25K-F Electronic	WMF4W1P25K-F-Komponenten	WMF4W1P25K-F-Verteiler	WMF4W1P25K-F-Bild	WMF4W1P25K-F-Teil
WMF4W1P25K-F Preis	WMF4W1P25K-F Hersteller	WMF4W1P25K-F Bild	WMF4W1P25K-F Aktie	WMF4W1P25K-F Inventar
WMF4W1P25K-F Neu	WMF4W1P25K-F Original	WMF4W1P25K-F garantiert	WMF4W1P25K-F RFQ	WMF4W1P25K-F Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited