


	WMF4P68K	
	Hersteller-Teilenummer:	WMF4P68K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC AXIAL
	Datenblätter:	 WMF4P68K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	WMF4P68K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 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	0.819" Dia x 1.748" L (20.80mm x 44.40mm)
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	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

WMF4P68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMF4P68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMF4P68K 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 WMF4P68K 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>WMF4S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 400VDC AXIAL</p>	 <p>WMF4P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>WMF4P22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC AXIAL</p>
 <p>WMF4S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>WMF4P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>WMF4P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>WMF4P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMF4P68K Cornell Dubilier Electronics	WMF4P68K Datenblatt	WMF4P68K-Datenblätter	WMF4P68K PDF	Cornell Dubilier Electronics WMF4P68K
WMF4P68K Electronic	WMF4P68K-Komponenten	WMF4P68K-Verteiler	WMF4P68K-Bild	WMF4P68K-Teil
WMF4P68K Preis	WMF4P68K Hersteller	WMF4P68K Bild	WMF4P68K Aktie	WMF4P68K Inventar
WMF4P68K Neu	WMF4P68K Original	WMF4P68K garantiert	WMF4P68K RFQ	WMF4P68K 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