


	<h2 style="color: #E67E22;">MMWA2P68K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MMWA2P68K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC AXIAL
	Datenblätter:	 MMWA2P68K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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	MMWA2P68K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 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	0.366" Dia x 1.000" L (9.30mm x 25.40mm)
Serie	MMWA
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, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

MMWA2P68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMWA2P68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMWA2P68K-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 MMWA2P68K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MMWA2S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 250VDC AXIAL	 MMWA2P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL	 MMWA2W2K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL	 MMWA2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL
 MMWA2W2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL	 MMWA2S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL	 MMWA2W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL	 MMWA2P68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMWA2P68K-F Cornell Dubilier Electronics	MMWA2P68K-F Datenblatt	MMWA2P68K-F-Datenblätter	MMWA2P68K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MMWA2P68K-F
MMWA2P68K-F Electronic	MMWA2P68K-F-Komponenten	MMWA2P68K-F-Verteiler	MMWA2P68K-F-Bild	MMWA2P68K-F-Teil
MMWA2P68K-F Preis	MMWA2P68K-F Hersteller	MMWA2P68K-F Bild	MMWA2P68K-F Aktie	MMWA2P68K-F Inventar
MMWA2P68K-F Neu	MMWA2P68K-F Original	MMWA2P68K-F garantiert	MMWA2P68K-F RFQ	MMWA2P68K-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