









	<h2>MMWA2P1K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMWA2P1K-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MMWA2P1K-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MMWA2P1K-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	0.240" Dia x 0.685" L (6.10mm x 17.40mm)
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

MMWA2P1K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMWA2P1K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMWA2P1K-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 MMWA2P1K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMWA2P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MMWA2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MMWA05W4K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4UF 10% 50VDC AXIAL</p>	 <p>MMWA2P33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p>MMWA2P68K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MMWA05W4K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4UF 10% 50VDC AXIAL</p>	 <p>MMWA05W5M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 20% 50VDC AXIAL</p>	 <p>MMWA2P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMWA2P1K-F Cornell Dubilier Electronics	MMWA2P1K-F Datenblatt	MMWA2P1K-F-Datenblätter	MMWA2P1K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MMWA2P1K-F
MMWA2P1K-F Electronic	MMWA2P1K-F-Komponenten	MMWA2P1K-F-Verteiler	MMWA2P1K-F-Bild	MMWA2P1K-F-Teil
MMWA2P1K-F Preis	MMWA2P1K-F Hersteller	MMWA2P1K-F Bild	MMWA2P1K-F Aktie	MMWA2P1K-F Inventar
MMWA2P1K-F Neu	MMWA2P1K-F Original	MMWA2P1K-F garantiert	MMWA2P1K-F RFQ	MMWA2P1K-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