








	<b>DMM2W1K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DMM2W1K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMM2W1K-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DMM2W1K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

DMM2W1K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM2W1K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM2W1K-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 DMM2W1K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMM2W4P7K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM2W3P3K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM2P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DMM2P33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>DMM2W2P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM2P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DMM2S68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DMM2W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMM2W1K-F Cornell Dubilier Electronics	DMM2W1K-F Datenblatt	DMM2W1K-F-Datenblätter	DMM2W1K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMM2W1K-F
DMM2W1K-F Electronic	DMM2W1K-F-Komponenten	DMM2W1K-F-Verteiler	DMM2W1K-F-Bild	DMM2W1K-F-Teil
DMM2W1K-F Preis	DMM2W1K-F Hersteller	DMM2W1K-F Bild	DMM2W1K-F Aktie	DMM2W1K-F Inventar
DMM2W1K-F Neu	DMM2W1K-F Original	DMM2W1K-F garantiert	DMM2W1K-F RFQ	DMM2W1K-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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