


	<h2 style="color: red;">DMM1W10K-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DMM1W10K-F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DMM1W10K-F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DMM1W10K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.220" (31.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

DMM1W10K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM1W10K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM1W10K-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 DMM1W10K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMM1P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMM1W4P7K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM1P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMM1P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>DMM1W3P3K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM1W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM1W2P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM1P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMM1W10K-F Cornell Dubilier Electronics	DMM1W10K-F Datenblatt	DMM1W10K-F-Datenblätter	DMM1W10K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMM1W10K-F
DMM1W10K-F Electronic	DMM1W10K-F-Komponenten	DMM1W10K-F-Verteiler	DMM1W10K-F-Bild	DMM1W10K-F-Teil
DMM1W10K-F Preis	DMM1W10K-F Hersteller	DMM1W10K-F Bild	DMM1W10K-F Aktie	DMM1W10K-F Inventar
DMM1W10K-F Neu	DMM1W10K-F Original	DMM1W10K-F garantiert	DMM1W10K-F RFQ	DMM1W10K-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