

	<b>DMM1W3P3K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DMM1W3P3K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMM1W3P3K-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	DMM1W3P3K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.453" W (26.00mm x 11.50mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

DMM1W3P3K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM1W3P3K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM1W3P3K-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 DMM1W3P3K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DMM1W6P8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM1P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>DMM1W10K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM2P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>DMM1W2P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM1W4P7K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM1W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM2P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">DMM1W3P3K-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F Datenblatt</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F-Datenblätter</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DMM1W3P3K-F</a>
<a href="#">DMM1W3P3K-F Electronic</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F-Komponenten</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F-Verteiler</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F-Bild</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F-Teil</a>
<a href="#">DMM1W3P3K-F Preis</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F Hersteller</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F Bild</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F Aktie</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F Inventar</a>
<a href="#">DMM1W3P3K-F Neu</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F Original</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F garantiert</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F RFQ</a>	<a href="#">DMM1W3P3K-F Online bestellen</a>