


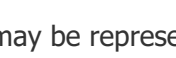
	<b>DMM1W4P7K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DMM1W4P7K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMM1W4P7K-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	DMM1W4P7K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 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	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

DMM1W4P7K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM1W4P7K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM1W4P7K-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 DMM1W4P7K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMM2P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DMM1W2P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM1W6P8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM1W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>DMM2P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DMM1W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM2P1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM1W10K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMM1W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics	DMM1W4P7K-F Datenblatt	DMM1W4P7K-F-Datenblätter	DMM1W4P7K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMM1W4P7K-F
DMM1W4P7K-F Electronic	DMM1W4P7K-F-Komponenten	DMM1W4P7K-F-Verteiler	DMM1W4P7K-F-Bild	DMM1W4P7K-F-Teil
DMM1W4P7K-F Preis	DMM1W4P7K-F Hersteller	DMM1W4P7K-F Bild	DMM1W4P7K-F Aktie	DMM1W4P7K-F Inventar
DMM1W4P7K-F Neu	DMM1W4P7K-F Original	DMM1W4P7K-F garantiert	DMM1W4P7K-F RFQ	DMM1W4P7K-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