	<b>DME1W2P7K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DME1W2P7K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DME1W2P7K-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
Image may be representation. See specs for product details.		






### Spezifikationen

Teilenummer	DME1W2P7K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	65V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.315" W (18.50mm x 8.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

DME1W2P7K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME1W2P7K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME1W2P7K-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 DME1W2P7K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DME1W1P8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME1W3P9K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.9UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME1W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME1W5P6K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>DME1W3P3K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME1W5P6K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME1W2P7K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME1W1P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME1W2P7K-F Cornell Dubilier Electronics	DME1W2P7K-F Datenblatt	DME1W2P7K-F-Datenblätter	DME1W2P7K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DME1W2P7K-F
DME1W2P7K-F Electronic	DME1W2P7K-F-Komponenten	DME1W2P7K-F-Verteiler	DME1W2P7K-F-Bild	DME1W2P7K-F-Teil
DME1W2P7K-F Preis	DME1W2P7K-F Hersteller	DME1W2P7K-F Bild	DME1W2P7K-F Aktie	DME1W2P7K-F Inventar
DME1W2P7K-F Neu	DME1W2P7K-F Original	DME1W2P7K-F garantiert	DME1W2P7K-F RFQ	DME1W2P7K-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