








	<h2 style="color: #E67E22;">DME1W2P7K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DME1W2P7K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DME1W2P7K.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DME1W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DME1W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DME1W1P2K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DME1W3P9K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.9UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p>DME1W1P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DME1W2P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DME1W1P8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DME1W3P3K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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