









	<h2>DME2P56K-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DME2P56K-F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DME2P56K-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DME2P56K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

DME2P56K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME2P56K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME2P56K-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 DME2P56K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DME2P39K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DME2P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DME2P47K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DME2S12K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>DME2P82K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DME2P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DME2S12K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>DME2P33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME2P56K-F Cornell Dubilier Electronics	DME2P56K-F Datenblatt	DME2P56K-F-Datenblätter	DME2P56K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DME2P56K-F
DME2P56K-F Electronic	DME2P56K-F-Komponenten	DME2P56K-F-Verteiler	DME2P56K-F-Bild	DME2P56K-F-Teil
DME2P56K-F Preis	DME2P56K-F Hersteller	DME2P56K-F Bild	DME2P56K-F Aktie	DME2P56K-F Inventar
DME2P56K-F Neu	DME2P56K-F Original	DME2P56K-F garantiert	DME2P56K-F RFQ	DME2P56K-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