	<h2>DME4W2P2K-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DME4W2P2K-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DME4W2P2K-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	DME4W2P2K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.453" W (31.00mm x 11.50mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.925" (23.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

DME4W2P2K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME4W2P2K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME4W2P2K-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 DME4W2P2K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DME500</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 1700W 40A 55KT1</p>	 <p><b>DME4W1P8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME4W1P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME50C010R</b> Panasonic Electronic Components TRANS NPN/PNP DARL 50V SMINI5</p>
 <p><b>DME50S010R</b> Panasonic Electronic Components TRANS NPN/PNP 50V 0.1A SMINI6</p>	 <p><b>DME4W1P2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME4W2P2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME50B010R</b> Panasonic Electronic Components TRANS NPN/PNP DARL 50V SMINI5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME4W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics	DME4W2P2K-F Datenblatt	DME4W2P2K-F-Datenblätter	DME4W2P2K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
DME4W2P2K-F Electronic	DME4W2P2K-F-Komponenten	DME4W2P2K-F-Verteiler	DME4W2P2K-F-Bild	DME4W2P2K-F
DME4W2P2K-F Preis	DME4W2P2K-F Hersteller	DME4W2P2K-F Bild	DME4W2P2K-F Aktie	DME4W2P2K-F-Teil
DME4W2P2K-F Neu	DME4W2P2K-F Original	DME4W2P2K-F garantiert	DME4W2P2K-F RFQ	DME4W2P2K-F Inventar
				DME4W2P2K-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