









	<h2 style="color: red;">DME4W2P2K</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DME4W2P2K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DME4W2P2K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">DME4W2P2K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

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

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DME501010R</b> Panasonic Electronic Components TRANS NPN/PNP 50V 0.1A SMINI5	 <b>DME505010R</b> Panasonic Electronic Components TRANS NPN/PNP 50V 0.1A SMINI6	 <b>DME4W2P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>DME500</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 1700W 40A 55KT1
 <b>DME4W1P8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>DME4W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>DME4W1P2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>DME4W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DME4W2P2K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DME4W2P2K Datenblatt</a>	<a href="#">DME4W2P2K-Datenblätter</a>	<a href="#">DME4W2P2K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME4W2P2K</a>
<a href="#">DME4W2P2K Electronic</a>	<a href="#">DME4W2P2K-Komponenten</a>	<a href="#">DME4W2P2K-Verteiler</a>	<a href="#">DME4W2P2K-Bild</a>	<a href="#">DME4W2P2K-Teil</a>
<a href="#">DME4W2P2K Preis</a>	<a href="#">DME4W2P2K Hersteller</a>	<a href="#">DME4W2P2K Bild</a>	<a href="#">DME4W2P2K Aktie</a>	<a href="#">DME4W2P2K Inventar</a>
<a href="#">DME4W2P2K Neu</a>	<a href="#">DME4W2P2K Original</a>	<a href="#">DME4W2P2K garantiert</a>	<a href="#">DME4W2P2K RFQ</a>	<a href="#">DME4W2P2K Online bestellen</a>

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