




	<h2 style="color: red;">DME2W2P7K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DME2W2P7K</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DME2W2P7K.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DME2W2P7K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; 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	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

DME2W2P7K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME2W2P7K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME2W2P7K 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 DME2W2P7K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DME2W2P7K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W1P8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W3P9K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W2P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>DME2W4P7K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W3P3K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W3P9K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DME2W2P7K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DME2W2P7K Datenblatt</a>	<a href="#">DME2W2P7K-Datenblätter</a>	<a href="#">DME2W2P7K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME2W2P7K</a>
<a href="#">DME2W2P7K Electronic</a>	<a href="#">DME2W2P7K-Komponenten</a>	<a href="#">DME2W2P7K-Verteiler</a>	<a href="#">DME2W2P7K-Bild</a>	<a href="#">DME2W2P7K-Teil</a>
<a href="#">DME2W2P7K Preis</a>	<a href="#">DME2W2P7K Hersteller</a>	<a href="#">DME2W2P7K Bild</a>	<a href="#">DME2W2P7K Aktie</a>	<a href="#">DME2W2P7K Inventar</a>
<a href="#">DME2W2P7K Neu</a>	<a href="#">DME2W2P7K Original</a>	<a href="#">DME2W2P7K garantiert</a>	<a href="#">DME2W2P7K RFQ</a>	<a href="#">DME2W2P7K Online bestellen</a>

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