








	<h2 style="color: #E67E22;">DME2W6P8K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DME2W6P8K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DME2W6P8K-F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DME2W6P8K-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 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	1.220" L x 0.531" W (31.00mm x 13.50mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

DME2W6P8K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME2W6P8K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME2W6P8K-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 DME2W6P8K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DME2W3P9K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W4P7K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W5P6K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W8P2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>DME4P12K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>DME400A</b> Microsemi Corporation TRANSISTOR BIPO 55AW-1</p>	 <p><b>DME2W3P9K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME375A</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 875W 30A 55AW1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DME2W6P8K-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F Datenblatt</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F-Datenblätter</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME2W6P8K-F</a>
<a href="#">DME2W6P8K-F Electronic</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F-Komponenten</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F-Verteiler</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F-Bild</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F-Teil</a>
<a href="#">DME2W6P8K-F Preis</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F Hersteller</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F Bild</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F Aktie</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F Inventar</a>
<a href="#">DME2W6P8K-F Neu</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F Original</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F garantiert</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F RFQ</a>	<a href="#">DME2W6P8K-F Online bestellen</a>