








	<h2 style="color: #E67E22;">DME4P15K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DME4P15K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DME4P15K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">DME4P15K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD
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	0.728" L x 0.217" W (18.50mm x 5.50mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.488" (12.40mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

DME4P15K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME4P15K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME4P15K 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 DME4P15K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DME2W8P2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME4P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME4P18K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>DME4P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>DME4P18K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>DME4P12K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>DME375A</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 875W 30A 55AW1</p>	 <p><b>DME2W8P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DME4P15K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DME4P15K Datenblatt</a>	<a href="#">DME4P15K-Datenblätter</a>	<a href="#">DME4P15K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME4P15K</a>
<a href="#">DME4P15K Electronic</a>	<a href="#">DME4P15K-Komponenten</a>	<a href="#">DME4P15K-Verteiler</a>	<a href="#">DME4P15K-Bild</a>	<a href="#">DME4P15K-Teil</a>
<a href="#">DME4P15K Preis</a>	<a href="#">DME4P15K Hersteller</a>	<a href="#">DME4P15K Bild</a>	<a href="#">DME4P15K Aktie</a>	<a href="#">DME4P15K Inventar</a>
<a href="#">DME4P15K Neu</a>	<a href="#">DME4P15K Original</a>	<a href="#">DME4P15K garantiert</a>	<a href="#">DME4P15K RFQ</a>	<a href="#">DME4P15K 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