



	<h2>DME6P33K-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DME6P33K-F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DME6P33K-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	DME6P33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.315" W (26.00mm x 8.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

DME6P33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME6P33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME6P33K-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 DME6P33K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DME6P27K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6P56K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6P39K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6P27K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>DME6P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME6P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME6P33K-F Cornell Dubilier Electronics	DME6P33K-F Datenblatt	DME6P33K-F-Datenblätter	DME6P33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DME6P33K-F
DME6P33K-F Electronic	DME6P33K-F-Komponenten	DME6P33K-F-Verteiler	DME6P33K-F-Bild	DME6P33K-F-Teil
DME6P33K-F Preis	DME6P33K-F Hersteller	DME6P33K-F Bild	DME6P33K-F Aktie	DME6P33K-F Inventar
DME6P33K-F Neu	DME6P33K-F Original	DME6P33K-F garantiert	DME6P33K-F RFQ	DME6P33K-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