

	<h2 style="color: #e67e22;">CD10ED360JO3F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD10ED360JO3F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 36PF 5% 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD10ED360JO3F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	CD10ED360JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 36PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.370" L x 0.189" W (9.40mm x 4.80mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.339" (8.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	36pF

CD10ED360JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10ED360JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10ED360JO3F 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 CD10ED360JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD10ED430GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED330JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED390JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED390GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD10ED360GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED330JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED360JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10ED360GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 2% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10ED360JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10ED360JO3F Datenblatt	CD10ED360JO3F-Datenblätter	CD10ED360JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10ED360JO3F
CD10ED360JO3F Electronic	CD10ED360JO3F-Komponenten	CD10ED360JO3F-Verteiler	CD10ED360JO3F-Bild	CD10ED360JO3F-Teil
CD10ED360JO3F Preis	CD10ED360JO3F Hersteller	CD10ED360JO3F Bild	CD10ED360JO3F Aktie	CD10ED360JO3F Inventar
CD10ED360JO3F Neu	CD10ED360JO3F Original	CD10ED360JO3F garantiert	CD10ED360JO3F RFQ	CD10ED360JO3F 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