
	<h2>CD17ED390JO3F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD17ED390JO3F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 39PF 5% 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD17ED390JO3F.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	CD17ED390JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 39PF 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	0.449" L x 0.169" W (11.40mm x 4.30mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	39pF

CD17ED390JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17ED390JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17ED390JO3F 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 CD17ED390JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD17ED430JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED390JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED330JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED360JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD17ED360JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED470JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED500JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 50PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17ED430JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17ED390JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD17ED390JO3F Datenblatt	CD17ED390JO3F-Datenblätter	CD17ED390JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17ED390JO3F
CD17ED390JO3F Electronic	CD17ED390JO3F-Komponenten	CD17ED390JO3F-Verteiler	CD17ED390JO3F-Bild	CD17ED390JO3F-Teil
CD17ED390JO3F Preis	CD17ED390JO3F Hersteller	CD17ED390JO3F Bild	CD17ED390JO3F Aktie	CD17ED390JO3F Inventar
CD17ED390JO3F Neu	CD17ED390JO3F Original	CD17ED390JO3F garantiert	CD17ED390JO3F RFQ	CD17ED390JO3F 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