


	<h2>CD42FD393JO3F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD42FD393JO3F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 0.039UF 5% 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD42FD393JO3F.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	CD42FD393JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.039UF 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	1.449" L x 0.402" W (36.80mm x 10.20mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.902" (22.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.039µF

CD42FD393JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FD393JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FD393JO3F 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 CD42FD393JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD42FD363JP3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CD42FD473FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.047UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD393GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.039UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD393JP3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>
 <p><b>CD42FD473FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.047UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD433JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.043UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD393GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.039UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD393GP3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.039UF 2% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FD393JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD42FD393JO3F Datenblatt	CD42FD393JO3F-Datenblätter	CD42FD393JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD42FD393JO3F
CD42FD393JO3F Electronic	CD42FD393JO3F-Komponenten	CD42FD393JO3F-Verteiler	CD42FD393JO3F-Bild	CD42FD393JO3F-Teil
CD42FD393JO3F Preis	CD42FD393JO3F Hersteller	CD42FD393JO3F Bild	CD42FD393JO3F Aktie	CD42FD393JO3F Inventar
CD42FD393JO3F Neu	CD42FD393JO3F Original	CD42FD393JO3F garantiert	CD42FD393JO3F RFQ	CD42FD393JO3F 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