
	<h2>CD10FD221FO3F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD10FD221FO3F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 220PF 1% 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD10FD221FO3F.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	CD10FD221FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 220PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	220pF

CD10FD221FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FD221FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FD221FO3F 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 CD10FD221FO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD10FD201JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FD221JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FD221FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FD201JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD10FD241FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FD201GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FD221GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10FD201GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 2% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10FD221FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10FD221FO3F Datenblatt	CD10FD221FO3F-Datenblätter	CD10FD221FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10FD221FO3F
CD10FD221FO3F Electronic	CD10FD221FO3F-Komponenten	CD10FD221FO3F-Verteiler	CD10FD221FO3F-Bild	CD10FD221FO3F-Teil
CD10FD221FO3F Preis	CD10FD221FO3F Hersteller	CD10FD221FO3F Bild	CD10FD221FO3F Aktie	CD10FD221FO3F Inventar
CD10FD221FO3F Neu	CD10FD221FO3F Original	CD10FD221FO3F garantiert	CD10FD221FO3F RFQ	CD10FD221FO3F 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