








	<p><b>CD10CD080DO3F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD10CD080DO3F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD10CD080DO3F.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	CD10CD080DO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.5pF
Größe / Dimension	0.358" L x 0.189" W (9.10mm 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)	0.331" (8.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	8pF

CD10CD080DO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10CD080DO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10CD080DO3F 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 CD10CD080DO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD10CD100CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD080CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD080DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD080CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 1PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD10CD100CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD070DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD100JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD100DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10CD080DO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10CD080DO3F Datenblatt	CD10CD080DO3F-Datenblätter	CD10CD080DO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10CD080DO3F
CD10CD080DO3F Electronic	CD10CD080DO3F-Komponenten	CD10CD080DO3F-Verteiler	CD10CD080DO3F-Bild	CD10CD080DO3F-Teil
CD10CD080DO3F Preis	CD10CD080DO3F Hersteller	CD10CD080DO3F Bild	CD10CD080DO3F Aktie	CD10CD080DO3F Inventar
CD10CD080DO3F Neu	CD10CD080DO3F Original	CD10CD080DO3F garantiert	CD10CD080DO3F RFQ	CD10CD080DO3F 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