

	<h2 style="color: #E67E22;">CD5CC080DO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD5CC080DO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 8PF 0.5PF 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD5CC080DO3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	CD5CC080DO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 8PF 0.5PF 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±0.5pF
Größe / Dimension	0.272" L x 0.110" W (6.90mm x 2.80mm)
Serie	CD5
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.118" (3.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.189" (4.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	8pF

CD5CC080DO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5CC080DO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5CC080DO3 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 CD5CC080DO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD5CC090DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC090DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC090CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC070CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 1PF 300V RADIAL</p>
 <p><b>CD5CC070DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC090CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC080DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC070DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD5CC080DO3 Cornell Dubilier Electronics	CD5CC080DO3 Datenblatt	CD5CC080DO3-Datenblätter	CD5CC080DO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD5CC080DO3
CD5CC080DO3 Electronic	CD5CC080DO3-Komponenten	CD5CC080DO3-Verteiler	CD5CC080DO3-Bild	CD5CC080DO3-Teil
CD5CC080DO3 Preis	CD5CC080DO3 Hersteller	CD5CC080DO3 Bild	CD5CC080DO3 Aktie	CD5CC080DO3 Inventar
CD5CC080DO3 Neu	CD5CC080DO3 Original	CD5CC080DO3 garantiert	CD5CC080DO3 RFQ	CD5CC080DO3 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