









	<h2>CD5CC080CO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD5CC080CO3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 8PF 1PF 300V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD5CC080CO3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	CD5CC080CO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 8PF 1PF 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±1pF
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

CD5CC080CO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5CC080CO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5CC080CO3 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 CD5CC080CO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD5CC090CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC070DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC080DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC060DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 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>CD5CC080CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC090CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 1PF 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD5CC080CO3 Cornell Dubilier Electronics	CD5CC080CO3 Datenblatt	CD5CC080CO3-Datenblätter	CD5CC080CO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD5CC080CO3
CD5CC080CO3 Electronic	CD5CC080CO3-Komponenten	CD5CC080CO3-Verteiler	CD5CC080CO3-Bild	CD5CC080CO3-Teil
CD5CC080CO3 Preis	CD5CC080CO3 Hersteller	CD5CC080CO3 Bild	CD5CC080CO3 Aktie	CD5CC080CO3 Inventar
CD5CC080CO3 Neu	CD5CC080CO3 Original	CD5CC080CO3 garantiert	CD5CC080CO3 RFQ	CD5CC080CO3 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