










	<h2 style="color: orange;">CD10CD080CO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD10CD080CO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 8PF 1PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD10CD080CO3.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	CD10CD080CO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 8PF 1PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1pF
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

CD10CD080CO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10CD080CO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10CD080CO3 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 CD10CD080CO3 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>CD10CD080DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD070CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD070DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD10CD080DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD070DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD100CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD060DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10CD080CO3 Cornell Dubilier Electronics	CD10CD080CO3 Datenblatt	CD10CD080CO3-Datenblätter	CD10CD080CO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10CD080CO3
CD10CD080CO3 Electronic	CD10CD080CO3-Komponenten	CD10CD080CO3-Verteiler	CD10CD080CO3-Bild	CD10CD080CO3-Teil
CD10CD080CO3 Preis	CD10CD080CO3 Hersteller	CD10CD080CO3 Bild	CD10CD080CO3 Aktie	CD10CD080CO3 Inventar
CD10CD080CO3 Neu	CD10CD080CO3 Original	CD10CD080CO3 garantiert	CD10CD080CO3 RFQ	CD10CD080CO3 Online bestellen