

	<h2 style="color: red;">CD17CD080D03</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD17CD080D03</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD17CD080D03.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	CD17CD080D03
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	0.449" L x 0.169" W (11.40mm x 4.30mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	8pF

CD17CD080D03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17CD080D03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17CD080D03 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 CD17CD080D03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>CD17CD080D03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL	 <b>CD17CD060D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL	 <b>CD17CD100J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD17CD070D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL
 <b>CD17CD100J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 5% 500V RADIAL	 <b>CD17CD090D03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 500V RADIAL	 <b>CD17CD090D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 500V RADIAL	 <b>CD17CD070D03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17CD080D03 Cornell Dubilier Electronics	CD17CD080D03 Datenblatt	CD17CD080D03-Datenblätter	CD17CD080D03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17CD080D03
CD17CD080D03 Electronic	CD17CD080D03-Komponenten	CD17CD080D03-Verteiler	CD17CD080D03-Bild	CD17CD080D03-Teil
CD17CD080D03 Preis	CD17CD080D03 Hersteller	CD17CD080D03 Bild	CD17CD080D03 Aktie	CD17CD080D03 Inventar
CD17CD080D03 Neu	CD17CD080D03 Original	CD17CD080D03 garantiert	CD17CD080D03 RFQ	CD17CD080D03 Online bestellen