

	<h2 style="color: #E67E22;">CD10CD070CO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD10CD070CO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 7PF 1PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD10CD070CO3.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	CD10CD070CO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 7PF 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	0.360" L x 0.189" W (9.15mm 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	7pF

CD10CD070CO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10CD070CO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10CD070CO3 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 CD10CD070CO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD10CD060D03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD070CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD070D03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD080CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 1PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD10CD070D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD060CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD060CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD10CD050D03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10CD070CO3 Cornell Dubilier Electronics	CD10CD070CO3 Datenblatt	CD10CD070CO3-Datenblätter	CD10CD070CO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10CD070CO3
CD10CD070CO3 Electronic	CD10CD070CO3-Komponenten	CD10CD070CO3-Verteiler	CD10CD070CO3-Bild	CD10CD070CO3-Teil
CD10CD070CO3 Preis	CD10CD070CO3 Hersteller	CD10CD070CO3 Bild	CD10CD070CO3 Aktie	CD10CD070CO3 Inventar
CD10CD070CO3 Neu	CD10CD070CO3 Original	CD10CD070CO3 garantiert	CD10CD070CO3 RFQ	CD10CD070CO3 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