

	<h2 style="color: #E67E22;">CD6CD070CO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD6CD070CO3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 7PF 1PF 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD6CD070CO3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CD6CD070CO3
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	0.276" L x 0.094" W (7.00mm x 2.40mm)
Serie	CD6
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.173" (4.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	7pF

CD6CD070CO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD6CD070CO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD6CD070CO3 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 CD6CD070CO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD6CD050DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD070DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD090CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD090DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD6CD050CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD080DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD060DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD040DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD6CD070CO3 Cornell Dubilier Electronics	CD6CD070CO3 Datenblatt	CD6CD070CO3-Datenblätter	CD6CD070CO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD6CD070CO3
CD6CD070CO3 Electronic	CD6CD070CO3-Komponenten	CD6CD070CO3-Verteiler	CD6CD070CO3-Bild	CD6CD070CO3-Teil
CD6CD070CO3 Preis	CD6CD070CO3 Hersteller	CD6CD070CO3 Bild	CD6CD070CO3 Aktie	CD6CD070CO3 Inventar
CD6CD070CO3 Neu	CD6CD070CO3 Original	CD6CD070CO3 garantiert	CD6CD070CO3 RFQ	CD6CD070CO3 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