

	<h2 style="color: #E67E22;">CD6CD070DO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD6CD070DO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD6CD070DO3.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	CD6CD070DO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.5pF
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

CD6CD070DO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD6CD070DO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD6CD070DO3 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 CD6CD070DO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CD6CD090CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD080CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD100DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD060CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 1PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD6CD070CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 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>CD6CD060DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD6CD070DO3 Cornell Dubilier Electronics	CD6CD070DO3 Datenblatt	CD6CD070DO3-Datenblätter	CD6CD070DO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD6CD070DO3
CD6CD070DO3 Electronic	CD6CD070DO3-Komponenten	CD6CD070DO3-Verteiler	CD6CD070DO3-Bild	CD6CD070DO3-Teil
CD6CD070DO3 Preis	CD6CD070DO3 Hersteller	CD6CD070DO3 Bild	CD6CD070DO3 Aktie	CD6CD070DO3 Inventar
CD6CD070DO3 Neu	CD6CD070DO3 Original	CD6CD070DO3 garantiert	CD6CD070DO3 RFQ	CD6CD070DO3 Online bestellen