
	<h2 style="color: #E67E22;">CD6CD090D03</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD6CD090D03</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 9PF 0.5PF 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD6CD090D03.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	CD6CD090D03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 9PF 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	0.276" 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	9pF

CD6CD090D03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD6CD090D03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD6CD090D03 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 CD6CD090D03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD6CD100D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD080D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD110D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 11PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD120J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 12PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD6CD080C03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD110C03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 11PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD120D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 12PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD6CD070D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD6CD090D03 Cornell Dubilier Electronics	CD6CD090D03 Datenblatt	CD6CD090D03-Datenblätter	CD6CD090D03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD6CD090D03
CD6CD090D03 Electronic	CD6CD090D03-Komponenten	CD6CD090D03-Verteiler	CD6CD090D03-Bild	CD6CD090D03-Teil
CD6CD090D03 Preis	CD6CD090D03 Hersteller	CD6CD090D03 Bild	CD6CD090D03 Aktie	CD6CD090D03 Inventar
CD6CD090D03 Neu	CD6CD090D03 Original	CD6CD090D03 garantiert	CD6CD090D03 RFQ	CD6CD090D03 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