

	<h2 style="color: orange;">CD5CC030CO3F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD5CC030CO3F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 3PF 1PF 300V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD5CC030CO3F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	CD5CC030CO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 3PF 1PF 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±1pF
Größe / Dimension	0.272" L x 0.110" W (6.90mm x 2.80mm)
Serie	CD5
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.118" (3.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.189" (4.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	3pF

CD5CC030CO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5CC030CO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5CC030CO3F 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 CD5CC030CO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD5CC020D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC020CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC040D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC040CO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 1PF 300V RADIAL</p>
 <p><b>CD5CC020D03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC040CO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 1PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC030D03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD5CC030D03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD5CC030CO3F Cornell Dubilier Electronics	CD5CC030CO3F Datenblatt	CD5CC030CO3F-Datenblätter	CD5CC030CO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD5CC030CO3F
CD5CC030CO3F Electronic	CD5CC030CO3F-Komponenten	CD5CC030CO3F-Verteiler	CD5CC030CO3F-Bild	CD5CC030CO3F-Teil
CD5CC030CO3F Preis	CD5CC030CO3F Hersteller	CD5CC030CO3F Bild	CD5CC030CO3F Aktie	CD5CC030CO3F Inventar
CD5CC030CO3F Neu	CD5CC030CO3F Original	CD5CC030CO3F garantiert	CD5CC030CO3F RFQ	CD5CC030CO3F 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