









	<h2 style="color: #E67E22;">CD17CD030DO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD17CD030DO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 3PF 0.5PF 500V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD17CD030DO3F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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	CD17CD030DO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 3PF 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	0.449" L x 0.169" W (11.40mm x 4.30mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	3pF

CD17CD030DO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17CD030DO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17CD030DO3F 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 CD17CD030DO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD17CD050DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD010DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD060DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD040DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD17CD050DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD020DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD010DO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD17CD040DO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17CD030DO3F Cornell Dubilier Electronics	CD17CD030DO3F Datenblatt	CD17CD030DO3F-Datenblätter	CD17CD030DO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17CD030DO3F
CD17CD030DO3F Electronic	CD17CD030DO3F-Komponenten	CD17CD030DO3F-Verteiler	CD17CD030DO3F-Bild	CD17CD030DO3F-Teil
CD17CD030DO3F Preis	CD17CD030DO3F Hersteller	CD17CD030DO3F Bild	CD17CD030DO3F Aktie	CD17CD030DO3F Inventar
CD17CD030DO3F Neu	CD17CD030DO3F Original	CD17CD030DO3F garantiert	CD17CD030DO3F RFQ	CD17CD030DO3F 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