





	<h2 style="color: red;">CD30FD183JO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD30FD183JO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 0.018UF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD30FD183JO3.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

### Spezifikationen

Teilenummer	CD30FD183JO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.018UF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.819" L x 0.429" W (20.80mm x 10.90mm)
Serie	CD30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.018µF

CD30FD183JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD30FD183JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD30FD183JO3 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 CD30FD183JO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD30FD202F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD183G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.018UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD183G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.018UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD183F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.018UF 1% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD30FD202G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD183JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.018UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD163JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.016UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD202G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 2% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD30FD183JO3 Cornell Dubilier Electronics	CD30FD183JO3 Datenblatt	CD30FD183JO3-Datenblätter	CD30FD183JO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD30FD183JO3
CD30FD183JO3 Electronic	CD30FD183JO3-Komponenten	CD30FD183JO3-Verteiler	CD30FD183JO3-Bild	CD30FD183JO3-Teil
CD30FD183JO3 Preis	CD30FD183JO3 Hersteller	CD30FD183JO3 Bild	CD30FD183JO3 Aktie	CD30FD183JO3 Inventar
CD30FD183JO3 Neu	CD30FD183JO3 Original	CD30FD183JO3 garantiert	CD30FD183JO3 RFQ	CD30FD183JO3 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