

	<h2 style="color: red;">CD30FD133FO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD30FD133FO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 0.013UF 1% 500V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD30FD133FO3F.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	CD30FD133FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.013UF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.811" L x 0.370" W (20.60mm x 9.40mm)
Serie	CD30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.890" (22.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.013µF

CD30FD133FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD30FD133FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD30FD133FO3F 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 CD30FD133FO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD30FD133J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.013UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD123J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.012UF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD153F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.015UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD123J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.012UF 5% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD30FD123G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.012UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD123G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.012UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD133G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.013UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FD133G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.013UF 2% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD30FD133FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD30FD133FO3F Datenblatt	CD30FD133FO3F-Datenblätter	CD30FD133FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD30FD133FO3F
CD30FD133FO3F Electronic	CD30FD133FO3F-Komponenten	CD30FD133FO3F-Verteiler	CD30FD133FO3F-Bild	CD30FD133FO3F-Teil
CD30FD133FO3F Preis	CD30FD133FO3F Hersteller	CD30FD133FO3F Bild	CD30FD133FO3F Aktie	CD30FD133FO3F Inventar
CD30FD133FO3F Neu	CD30FD133FO3F Original	CD30FD133FO3F garantiert	CD30FD133FO3F RFQ	CD30FD133FO3F 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