

	<h2>CD30FA363FO3F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD30FA363FO3F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 0.036UF 1% 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD30FA363FO3F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	CD30FA363FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.036UF 1% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.831" L x 0.449" W (21.10mm x 11.40mm)
Serie	CD30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.921" (23.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.036µF

CD30FA363FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD30FA363FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD30FA363FO3F 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 CD30FA363FO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD30FA333GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FA363FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FA333GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FA363JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 5% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD30FA363JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FA363GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FA363GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD30FA333JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD30FA363FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD30FA363FO3F Datenblatt	CD30FA363FO3F-Datenblätter	CD30FA363FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD30FA363FO3F
CD30FA363FO3F Electronic	CD30FA363FO3F-Komponenten	CD30FA363FO3F-Verteiler	CD30FA363FO3F-Bild	CD30FA363FO3F-Teil
CD30FA363FO3F Preis	CD30FA363FO3F Hersteller	CD30FA363FO3F Bild	CD30FA363FO3F Aktie	CD30FA363FO3F Inventar
CD30FA363FO3F Neu	CD30FA363FO3F Original	CD30FA363FO3F garantiert	CD30FA363FO3F RFQ	CD30FA363FO3F 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