

	<h2 style="color: red;">CD42FD363GO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD42FD363GO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 0.036UF 2% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD42FD363GO3.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	CD42FD363GO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.036UF 2% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	1.449" L x 0.382" W (36.80mm x 9.70mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.902" (22.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.036µF

CD42FD363GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FD363GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FD363GO3 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 CD42FD363GO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> 			
<p><b>CD42FD363JP3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	<p><b>CD42FD363JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 5% 500V RADIAL</p>	<p><b>CD42FD333KP3+FXZ</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	<p><b>CD42FD393GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.039UF 2% 500V RADIAL</p>
			
<p><b>CD42FD333KP3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	<p><b>CD42FD393GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.039UF 2% 500V RADIAL</p>	<p><b>CD42FD333JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 5% 500V RADIAL</p>	<p><b>CD42FD363GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 2% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FD363GO3 Cornell Dubilier Electronics	CD42FD363GO3 Datenblatt	CD42FD363GO3-Datenblätter	CD42FD363GO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD42FD363GO3
CD42FD363GO3 Electronic	CD42FD363GO3-Komponenten	CD42FD363GO3-Verteiler	CD42FD363GO3-Bild	CD42FD363GO3-Teil
CD42FD363GO3 Preis	CD42FD363GO3 Hersteller	CD42FD363GO3 Bild	CD42FD363GO3 Aktie	CD42FD363GO3 Inventar
CD42FD363GO3 Neu	CD42FD363GO3 Original	CD42FD363GO3 garantiert	CD42FD363GO3 RFQ	CD42FD363GO3 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