

	<h2 style="color: red;">CD42FC623GO3F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD42FC623GO3F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 0.062UF 2% 300V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD42FC623GO3F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CD42FC623GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.062UF 2% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	1.469" L x 0.449" W (37.30mm x 11.40mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.921" (23.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.062µF

CD42FC623GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FC623GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FC623GO3F 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 CD42FC623GO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD42FC623J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FC683FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 1% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FA913JP3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CD42FC683FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 1% 300V RADIAL</p>
 <p><b>CD42FA913J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.091UF 5% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FC563J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FC623J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FC563J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FC623GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD42FC623GO3F Datenblatt	CD42FC623GO3F-Datenblätter	CD42FC623GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD42FC623GO3F Electronic	CD42FC623GO3F-Komponenten	CD42FC623GO3F-Verteiler	CD42FC623GO3F-Bild	CD42FC623GO3F
CD42FC623GO3F Preis	CD42FC623GO3F Hersteller	CD42FC623GO3F Bild	CD42FC623GO3F Aktie	CD42FC623GO3F-Teil
CD42FC623GO3F Neu	CD42FC623GO3F Original	CD42FC623GO3F garantiert	CD42FC623GO3F RFQ	CD42FC623GO3F Inventar
				CD42FC623GO3F 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