









	<h2 style="color: red;">CD42FC563J03</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD42FC563J03</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD42FC563J03.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	CD42FC563J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	1.461" L x 0.421" W (37.10mm x 10.70mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.056µF

CD42FC563J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FC563J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FC563J03 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 CD42FC563J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD42FA913G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.91UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FA913JP3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CD42FC623G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 2% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FA823J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 5% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD42FA913G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CD42FC563J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FC623G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 2% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FC623J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 5% 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FC563J03 Cornell Dubilier Electronics	CD42FC563J03 Datenblatt	CD42FC563J03-Datenblätter	CD42FC563J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD42FC563J03 Electronic	CD42FC563J03-Komponenten	CD42FC563J03-Verteiler	CD42FC563J03-Bild	CD42FC563J03-Teil
CD42FC563J03 Preis	CD42FC563J03 Hersteller	CD42FC563J03 Bild	CD42FC563J03 Aktie	CD42FC563J03 Inventar
CD42FC563J03 Neu	CD42FC563J03 Original	CD42FC563J03 garantiert	CD42FC563J03 RFQ	CD42FC563J03 Online bestellen