

	<h2 style="color: red;">CD42FC683F03</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD42FC683F03</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 0.068UF 1% 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD42FC683F03.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	CD42FC683F03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.068UF 1% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	1.480" L x 0.469" W (37.60mm x 11.90mm)
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	0.068µF

CD42FC683F03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FC683F03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FC683F03 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 CD42FC683F03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD42FC683F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 1% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FC683J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD203F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FC623G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 2% 300V 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>CD42FC623J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD42FD203F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 1% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FC683F03 Cornell Dubilier Electronics	CD42FC683F03 Datenblatt	CD42FC683F03-Datenblätter	CD42FC683F03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD42FC683F03
CD42FC683F03 Electronic	CD42FC683F03-Komponenten	CD42FC683F03-Verteiler	CD42FC683F03-Bild	CD42FC683F03-Teil
CD42FC683F03 Preis	CD42FC683F03 Hersteller	CD42FC683F03 Bild	CD42FC683F03 Aktie	CD42FC683F03 Inventar
CD42FC683F03 Neu	CD42FC683F03 Original	CD42FC683F03 garantiert	CD42FC683F03 RFQ	CD42FC683F03 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