

	<h2 style="color: red;">CD15FC621J03F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD15FC621J03F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD15FC621J03F.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	CD15FC621J03F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 620PF 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	0.461" L x 0.209" W (11.70mm x 5.30mm)
Serie	CD15
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	620pF

CD15FC621J03F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD15FC621J03F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD15FC621J03F 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 CD15FC621J03F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD15FC621J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD15FC681F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD15FC681G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD15FC621G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 300V RADIAL</p>
 <p><b>CD15FC681G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD15FC681J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD15FC621G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p><b>CD15FC621F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 1% 300V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD15FC621J03F Cornell Dubilier Electronics	CD15FC621J03F Datenblatt	CD15FC621J03F-Datenblätter	CD15FC621J03F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD15FC621J03F
CD15FC621J03F Electronic	CD15FC621J03F-Komponenten	CD15FC621J03F-Verteiler	CD15FC621J03F-Bild	CD15FC621J03F-Teil
CD15FC621J03F Preis	CD15FC621J03F Hersteller	CD15FC621J03F Bild	CD15FC621J03F Aktie	CD15FC621J03F Inventar
CD15FC621J03F Neu	CD15FC621J03F Original	CD15FC621J03F garantiert	CD15FC621J03F RFQ	CD15FC621J03F 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