

	<h2 style="color: red;">CD15FC621FO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD15FC621FO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 620PF 1% 300V RADIAL
Datenblätter:	 CD15FC621FO3F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CD15FC621FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 620PF 1% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±1%
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

CD15FC621FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD15FC621FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD15FC621FO3F 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 CD15FC621FO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD15FC621GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC681FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC561JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC621JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>CD15FC561GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC621JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC561GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC561JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD15FC621FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD15FC621FO3F Datenblatt	CD15FC621FO3F-Datenblätter	CD15FC621FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD15FC621FO3F Electronic	CD15FC621FO3F-Komponenten	CD15FC621FO3F-Verteiler	CD15FC621FO3F-Bild	CD15FC621FO3F
CD15FC621FO3F Preis	CD15FC621FO3F Hersteller	CD15FC621FO3F Bild	CD15FC621FO3F Aktie	CD15FC621FO3F-Teil
CD15FC621FO3F Neu	CD15FC621FO3F Original	CD15FC621FO3F garantiert	CD15FC621FO3F RFQ	CD15FC621FO3F Inventar
				CD15FC621FO3F Online bestellen

Contact us: 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