

	<h2 style="color: red;">CD4FC621FO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD4FC621FO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 620PF 1% 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD4FC621FO3F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	CD4FC621FO3F
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	0.339" L x 0.161" W (8.60mm x 4.10mm)
Serie	CD4
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.311" (7.90mm)
Eigenschaften	RF, High Frequency
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	620pF

CD4FC621FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4FC621FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4FC621FO3F 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 CD4FC621FO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD4FC681G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD4FC621J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD4FC561G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD4FC561J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>CD4FC561J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD4FC621J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD4FC681G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD4FC561G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 2% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD4FC621FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD4FC621FO3F Datenblatt	CD4FC621FO3F-Datenblätter	CD4FC621FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD4FC621FO3F Electronic	CD4FC621FO3F-Komponenten	CD4FC621FO3F-Verteiler	CD4FC621FO3F-Bild	CD4FC621FO3F-Teil
CD4FC621FO3F Preis	CD4FC621FO3F Hersteller	CD4FC621FO3F Bild	CD4FC621FO3F Aktie	CD4FC621FO3F Inventar
CD4FC621FO3F Neu	CD4FC621FO3F Original	CD4FC621FO3F garantiert	CD4FC621FO3F RFQ	CD4FC621FO3F Online bestellen