








	<h2 style="color: red;">CD15FC621F03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD15FC621F03
	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:	 CD15FC621F03.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CD15FC621F03
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

CD15FC621F03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD15FC621F03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD15FC621F03 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 CD15FC621F03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD15FC621G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC561G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC621J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC561J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>CD15FC561F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC561G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC621F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD15FC561J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD15FC621F03 Cornell Dubilier Electronics	CD15FC621F03 Datenblatt	CD15FC621F03-Datenblätter	CD15FC621F03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD15FC621F03
CD15FC621F03 Electronic	CD15FC621F03-Komponenten	CD15FC621F03-Verteiler	CD15FC621F03-Bild	CD15FC621F03-Teil
CD15FC621F03 Preis	CD15FC621F03 Hersteller	CD15FC621F03 Bild	CD15FC621F03 Aktie	CD15FC621F03 Inventar
CD15FC621F03 Neu	CD15FC621F03 Original	CD15FC621F03 garantiert	CD15FC621F03 RFQ	CD15FC621F03 Online bestellen