








	D103F621JO3F	
	Hersteller-Teilenummer:	D103F621JO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 D103F621JO3F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	D103F621JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	D10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	620pF

D103F621JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D103F621JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D103F621JO3F 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 D103F621JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D1038 EPCOS D1038 EPCOS</p>	 <p>D103F621JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>D103F681JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>D103F561JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>D1034 EPCOS D1034 EPCOS</p>	 <p>D103F681JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>D103F751JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>D103F561JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

D103F621JO3F Cornell Dubilier Electronics	D103F621JO3F Datenblatt	D103F621JO3F-Datenblätter	D103F621JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics D103F621JO3F
D103F621JO3F Electronic	D103F621JO3F-Komponenten	D103F621JO3F-Verteiler	D103F621JO3F-Bild	D103F621JO3F-Teil
D103F621JO3F Preis	D103F621JO3F Hersteller	D103F621JO3F Bild	D103F621JO3F Aktie	D103F621JO3F Inventar
D103F621JO3F Neu	D103F621JO3F Original	D103F621JO3F garantiert	D103F621JO3F RFQ	D103F621JO3F Online bestellen