

	CD42FC623JO3F	
	Hersteller-Teilenummer:	CD42FC623JO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 0.062UF 5% 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD42FC623JO3F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CD42FC623JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.062UF 5% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	1.469" L x 0.449" W (37.30mm x 11.40mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.921" (23.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.062µF

CD42FC623JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FC623JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FC623JO3F 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 CD42FC623JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD42FD203F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD42FC563JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC623GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC623GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 2% 300V RADIAL</p>
 <p>CD42FC563JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC683JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC683FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC683JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 5% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FC623JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD42FC623JO3F Datenblatt	CD42FC623JO3F-Datenblätter	CD42FC623JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD42FC623JO3F
CD42FC623JO3F Electronic	CD42FC623JO3F-Komponenten	CD42FC623JO3F-Verteiler	CD42FC623JO3F-Bild	CD42FC623JO3F-Teil
CD42FC623JO3F Preis	CD42FC623JO3F Hersteller	CD42FC623JO3F Bild	CD42FC623JO3F Aktie	CD42FC623JO3F Inventar
CD42FC623JO3F Neu	CD42FC623JO3F Original	CD42FC623JO3F garantiert	CD42FC623JO3F RFQ	CD42FC623JO3F 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