

	<h2>CD42FC623J03</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD42FC623J03</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 0.062UF 5% 300V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD42FC623J03.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	CD42FC623J03
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

CD42FC623J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FC623J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FC623J03 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 CD42FC623J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD42FC563J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC683F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC683J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC623G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 2% 300V RADIAL</p>
 <p>CD42FC683F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC623G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC563J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC623J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 5% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FC623J03 Cornell Dubilier Electronics	CD42FC623J03 Datenblatt	CD42FC623J03-Datenblätter	CD42FC623J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD42FC623J03 Electronic	CD42FC623J03-Komponenten	CD42FC623J03-Verteiler	CD42FC623J03-Bild	CD42FC623J03-Teil
CD42FC623J03 Preis	CD42FC623J03 Hersteller	CD42FC623J03 Bild	CD42FC623J03 Aktie	CD42FC623J03 Inventar
CD42FC623J03 Neu	CD42FC623J03 Original	CD42FC623J03 garantiert	CD42FC623J03 RFQ	CD42FC623J03 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