	<h2 style="color: red;">CD42FA753GO3F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD42FA753GO3F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 0.075UF 2% 100V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD42FA753GO3F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	CD42FA753GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.075UF 2% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	1.469" L x 0.441" W (37.30mm x 11.20mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.075µF

CD42FA753GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FA753GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FA753GO3F 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 CD42FA753GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD42FA823F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FA823F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CD42FA753F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.075UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD421890C Powerex Inc. SCR MOD ISO DUAL 90A 1800V</p>
 <p>CD42FA753J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.075UF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FA823G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FA753F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.075UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FA753J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.075UF 5% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FA753GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD42FA753GO3F Datenblatt	CD42FA753GO3F-Datenblätter	CD42FA753GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD42FA753GO3F Electronic	CD42FA753GO3F-Komponenten	CD42FA753GO3F-Verteiler	CD42FA753GO3F-Bild	CD42FA753GO3F-Teil
CD42FA753GO3F Preis	CD42FA753GO3F Hersteller	CD42FA753GO3F Bild	CD42FA753GO3F Aktie	CD42FA753GO3F Inventar
CD42FA753GO3F Neu	CD42FA753GO3F Original	CD42FA753GO3F garantiert	CD42FA753GO3F RFQ	CD42FA753GO3F 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