

	<p>CD42FA913JO3F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD42FA913JO3F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 0.091UF 5% 100V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CD42FA913JO3F.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





Spezifikationen

Teilenummer	CD42FA913JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.091UF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	1.500" L x 0.500" W (38.10mm x 12.70mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.940" (23.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.091µF

CD42FA913JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FA913JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FA913JO3F 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 CD42FA913JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD42FA913GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.91UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FC623GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FA823JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FA913JP3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>
 <p>CD42FC563JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.056UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FC623GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD42FA823GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FA913GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FA913JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD42FA913JO3F Datenblatt	CD42FA913JO3F-Datenblätter	CD42FA913JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD42FA913JO3F
CD42FA913JO3F Electronic	CD42FA913JO3F-Komponenten	CD42FA913JO3F-Verteiler	CD42FA913JO3F-Bild	CD42FA913JO3F-Teil
CD42FA913JO3F Preis	CD42FA913JO3F Hersteller	CD42FA913JO3F Bild	CD42FA913JO3F Aktie	CD42FA913JO3F Inventar
CD42FA913JO3F Neu	CD42FA913JO3F Original	CD42FA913JO3F garantiert	CD42FA913JO3F RFQ	CD42FA913JO3F 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