

	<h2>CD42FA823JO3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD42FA823JO3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 0.082UF 5% 100V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD42FA823JO3.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	CD42FA823JO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.082UF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	1.480" L x 0.461" W (37.60mm x 11.70mm)
Serie	CD42
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.063" (27.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.921" (23.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.082µF

CD42FA823JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FA823JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FA823JO3 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 CD42FA823JO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD42FA913GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CD42FA823FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FA753JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.075UF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FA823FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>
 <p>CD42FA823GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FA823GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.082UF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD42FA913JP3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CD42FA913JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.091UF 5% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD42FA823JO3 Cornell Dubilier Electronics	CD42FA823JO3 Datenblatt	CD42FA823JO3-Datenblätter	CD42FA823JO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD42FA823JO3
CD42FA823JO3 Electronic	CD42FA823JO3-Komponenten	CD42FA823JO3-Verteiler	CD42FA823JO3-Bild	CD42FA823JO3-Teil
CD42FA823JO3 Preis	CD42FA823JO3 Hersteller	CD42FA823JO3 Bild	CD42FA823JO3 Aktie	CD42FA823JO3 Inventar
CD42FA823JO3 Neu	CD42FA823JO3 Original	CD42FA823JO3 garantiert	CD42FA823JO3 RFQ	CD42FA823JO3 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