


	CD10ED820JO3F	
	Hersteller-Teilenummer:	CD10ED820JO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL
	Datenblätter:	 CD10ED820JO3F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CD10ED820JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.370" L x 0.201" W (9.40mm x 5.10mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.350" (8.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	82pF

CD10ED820JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10ED820JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10ED820JO3F 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 CD10ED820JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD10FA331JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10ED820GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FA331GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10ED820JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD10ED820FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FA331GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA331FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10ED820GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 2% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10ED820JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10ED820JO3F Datenblatt	CD10ED820JO3F-Datenblätter	CD10ED820JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10ED820JO3F
CD10ED820JO3F Electronic	CD10ED820JO3F-Komponenten	CD10ED820JO3F-Verteiler	CD10ED820JO3F-Bild	CD10ED820JO3F-Teil
CD10ED820JO3F Preis	CD10ED820JO3F Hersteller	CD10ED820JO3F Bild	CD10ED820JO3F Aktie	CD10ED820JO3F Inventar
CD10ED820JO3F Neu	CD10ED820JO3F Original	CD10ED820JO3F garantiert	CD10ED820JO3F RFQ	CD10ED820JO3F 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