


	<h2>CD17ED820JO3F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD17ED820JO3F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CD17ED820JO3F.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CD17ED820JO3F
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	0.449" L x 0.181" W (11.40mm x 4.60mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	82pF

CD17ED820JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17ED820JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17ED820JO3F 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 CD17ED820JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD17ED750JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FA122JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1200PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD17FA122JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1200PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD17FA102JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 100V RADIAL</p>
 <p>CD17FA152JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD17ED620JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17ED620JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FA102JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17ED820JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD17ED820JO3F Datenblatt	CD17ED820JO3F-Datenblätter	CD17ED820JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17ED820JO3F
CD17ED820JO3F Electronic	CD17ED820JO3F-Komponenten	CD17ED820JO3F-Verteiler	CD17ED820JO3F-Bild	CD17ED820JO3F-Teil
CD17ED820JO3F Preis	CD17ED820JO3F Hersteller	CD17ED820JO3F Bild	CD17ED820JO3F Aktie	CD17ED820JO3F Inventar
CD17ED820JO3F Neu	CD17ED820JO3F Original	CD17ED820JO3F garantiert	CD17ED820JO3F RFQ	CD17ED820JO3F 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