

	<h2 style="color: red;">CD17ED820J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD17ED820J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD17ED820J03.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CD17ED820J03
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

CD17ED820J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17ED820J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17ED820J03 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 CD17ED820J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD17FA122J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1200PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD17FA102J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD17ED750J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17ED620J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD17ED750J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17ED620J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FA102J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD17ED820J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17ED820J03 Cornell Dubilier Electronics	CD17ED820J03 Datenblatt	CD17ED820J03-Datenblätter	CD17ED820J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17ED820J03
CD17ED820J03 Electronic	CD17ED820J03-Komponenten	CD17ED820J03-Verteiler	CD17ED820J03-Bild	CD17ED820J03-Teil
CD17ED820J03 Preis	CD17ED820J03 Hersteller	CD17ED820J03 Bild	CD17ED820J03 Aktie	CD17ED820J03 Inventar
CD17ED820J03 Neu	CD17ED820J03 Original	CD17ED820J03 garantiert	CD17ED820J03 RFQ	CD17ED820J03 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