

	<h2>CD4ED820J03</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD4ED820J03</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CD4ED820J03.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	CD4ED820J03
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	0.291" L x 0.110" W (7.40mm x 2.80mm)
Serie	CD4
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
Eigenschaften	RF, High Frequency
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	82pF

CD4ED820J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4ED820J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4ED820J03 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 CD4ED820J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD4ED820G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD4ED750J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD4FA102G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD4ED820J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD4FA102F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD4ED820F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD4FA102G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD4ED820F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD4ED820J03 Cornell Dubilier Electronics	CD4ED820J03 Datenblatt	CD4ED820J03-Datenblätter	CD4ED820J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD4ED820J03
CD4ED820J03 Electronic	CD4ED820J03-Komponenten	CD4ED820J03-Verteiler	CD4ED820J03-Bild	CD4ED820J03-Teil
CD4ED820J03 Preis	CD4ED820J03 Hersteller	CD4ED820J03 Bild	CD4ED820J03 Aktie	CD4ED820J03 Inventar
CD4ED820J03 Neu	CD4ED820J03 Original	CD4ED820J03 garantiert	CD4ED820J03 RFQ	CD4ED820J03 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