
	<h2 style="color: #E67E22;">CD4ED820GO3F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD4ED820GO3F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 82PF 2% 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD4ED820GO3F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CD4ED820GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 82PF 2% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
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

CD4ED820GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4ED820GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4ED820GO3F 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 CD4ED820GO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD4ED750JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4FA102FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p><b>CD4ED750JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4FA102FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 1% 100V RADIAL</p>
 <p><b>CD4ED820JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4ED820FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4ED820GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD4ED820FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 1% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD4ED820GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD4ED820GO3F Datenblatt	CD4ED820GO3F-Datenblätter	CD4ED820GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD4ED820GO3F
CD4ED820GO3F Electronic	CD4ED820GO3F-Komponenten	CD4ED820GO3F-Verteiler	CD4ED820GO3F-Bild	CD4ED820GO3F-Teil
CD4ED820GO3F Preis	CD4ED820GO3F Hersteller	CD4ED820GO3F Bild	CD4ED820GO3F Aktie	CD4ED820GO3F Inventar
CD4ED820GO3F Neu	CD4ED820GO3F Original	CD4ED820GO3F garantiert	CD4ED820GO3F RFQ	CD4ED820GO3F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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