
	<h2>CM05ED820FO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CM05ED820FO3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 82PF 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CM05ED820FO3.pdf</a> <a href="#">2.CM05ED820FO3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CM05ED820FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 82PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.449" L x 0.181" W (11.40mm x 4.60mm)
Serie	CM05
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	82pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	82pF

CM05ED820FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM05ED820FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM05ED820FO3 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 CM05ED820FO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CM05FD101J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM05ED680G03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM05ED750J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 75PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM05ED820J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 82PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CM05ED680J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM05FD101G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM05FD111F03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 110PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM05ED750F03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 75PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM05ED820FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM05ED820FO3 Datenblatt	CM05ED820FO3-Datenblätter	CM05ED820FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM05ED820FO3
CM05ED820FO3 Electronic	CM05ED820FO3-Komponenten	CM05ED820FO3-Verteiler	CM05ED820FO3-Bild	CM05ED820FO3-Teil
CM05ED820FO3 Preis	CM05ED820FO3 Hersteller	CM05ED820FO3 Bild	CM05ED820FO3 Aktie	CM05ED820FO3 Inventar
CM05ED820FO3 Neu	CM05ED820FO3 Original	CM05ED820FO3 garantiert	CM05ED820FO3 RFQ	CM05ED820FO3 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