
	<h2>CM05ED680FO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CM05ED680FO3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 68PF 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CM05ED680FO3.pdf</a> <a href="#">2.CM05ED680FO3.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	CM05ED680FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 68PF 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	68pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	68pF

CM05ED680FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM05ED680FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM05ED680FO3 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 CM05ED680FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CM05ED620JO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM05ED750GO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 75PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM05ED680JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM05ED750JO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 75PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CM05ED560JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM05ED680GO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 68PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM05ED620GO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM05ED620FO3</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 62PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM05ED680FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM05ED680FO3 Datenblatt	CM05ED680FO3-Datenblätter	CM05ED680FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM05ED680FO3
CM05ED680FO3 Electronic	CM05ED680FO3-Komponenten	CM05ED680FO3-Verteiler	CM05ED680FO3-Bild	CM05ED680FO3-Teil
CM05ED680FO3 Preis	CM05ED680FO3 Hersteller	CM05ED680FO3 Bild	CM05ED680FO3 Aktie	CM05ED680FO3 Inventar
CM05ED680FO3 Neu	CM05ED680FO3 Original	CM05ED680FO3 garantiert	CM05ED680FO3 RFQ	CM05ED680FO3 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