









	<h2 style="color: red;">MCM01-010ED561G-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCM01-010ED561G-F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 560PF 2% 500V SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCM01-010ED561G-F.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	MCM01-010ED561G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 560PF 2% 500V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.500" L x 0.400" W (12.70mm x 10.16mm)
Serie	MCM01
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	RF, High Frequency
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	560pF

MCM01-010ED561G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCM01-010ED561G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCM01-010ED561G-F 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 MCM01-010ED561G-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCM01-010ED751G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010ED361G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010ED471G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010ED431G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 430PF 2% 500V SMD</p>
 <p><b>MCM01-010ED680K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 10% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010ED620G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010ED821G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010ED750G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 2% 500V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCM01-010ED561G-F Cornell Dubilier Electronics	MCM01-010ED561G-F Datenblatt	MCM01-010ED561G-F-Datenblätter	MCM01-010ED561G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MCM01-010ED561G-F
MCM01-010ED561G-F Electronic	MCM01-010ED561G-F-Komponenten	MCM01-010ED561G-F-Verteiler	MCM01-010ED561G-F-Bild	MCM01-010ED561G-F-Teil
MCM01-010ED561G-F Preis	MCM01-010ED561G-F Hersteller	MCM01-010ED561G-F Bild	MCM01-010ED561G-F Aktie	MCM01-010ED561G-F Inventar
MCM01-010ED561G-F Neu	MCM01-010ED561G-F Original	MCM01-010ED561G-F garantiert	MCM01-010ED561G-F RFQ	MCM01-010ED561G-F 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