






	<h2 style="color: red;">MCM01-010DF560J-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCM01-010DF560J-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 56PF 5% 1KV SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCM01-010DF560J-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	<a href="#">MCM01-010DF560J-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 56PF 5% 1KV SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
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	56pF

MCM01-010DF560J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCM01-010DF560J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCM01-010DF560J-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 MCM01-010DF560J-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCM01-010ED111G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 110PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010DF470J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 47PF 5% 1KV SMD</p>	 <p><b>MCM01-010DF510J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 1KV SMD</p>	 <p><b>MCM01-010DF360J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 1KV SMD</p>
 <p><b>MCM01-010ED151G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010ED301J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010ED121G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 120PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010DF430J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 1KV SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCM01-010DF560J-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F Datenblatt</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F-Datenblätter</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MCM01-010DF560J-F</a>
<a href="#">MCM01-010DF560J-F Electronic</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F-Komponenten</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F-Verteiler</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F-Bild</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F-Teil</a>
<a href="#">MCM01-010DF560J-F Preis</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F Hersteller</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F Bild</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F Aktie</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F Inventar</a>
<a href="#">MCM01-010DF560J-F Neu</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F Original</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F garantiert</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F RFQ</a>	<a href="#">MCM01-010DF560J-F Online bestellen</a>