









	<h2 style="color: red;">MCM01-010DF330J-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCM01-010DF330J-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 33PF 5% 1KV SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCM01-010DF330J-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	MCM01-010DF330J-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 33PF 5% 1KV SMD
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
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	33pF

MCM01-010DF330J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCM01-010DF330J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCM01-010DF330J-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 MCM01-010DF330J-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCM01-010DD560G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010DF470J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 47PF 5% 1KV SMD</p>	 <p><b>MCM01-010DD270G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 27PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010DF430J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 1KV SMD</p>
 <p><b>MCM01-010DD240G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 24PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010DD430G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010DD270J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 27PF 5% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-010DF390J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 1KV SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCM01-010DF330J-F Cornell Dubilier Electronics	MCM01-010DF330J-F Datenblatt	MCM01-010DF330J-F-Datenblätter	MCM01-010DF330J-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MCM01-010DF330J-F
MCM01-010DF330J-F Electronic	MCM01-010DF330J-F-Komponenten	MCM01-010DF330J-F-Verteiler	MCM01-010DF330J-F-Bild	MCM01-010DF330J-F-Teil
MCM01-010DF330J-F Preis	MCM01-010DF330J-F Hersteller	MCM01-010DF330J-F Bild	MCM01-010DF330J-F Aktie	MCM01-010DF330J-F Inventar
MCM01-010DF330J-F Neu	MCM01-010DF330J-F Original	MCM01-010DF330J-F garantiert	MCM01-010DF330J-F RFQ	MCM01-010DF330J-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