

	<h2 style="color: red;">MCM01-009CD9R1D-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCM01-009CD9R1D-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 9.1PF 0.5PF 500V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCM01-009CD9R1D-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MCM01-009CD9R1D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 9.1PF 0.5PF 500V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.5pF
Größe / Dimension	0.460" L x 0.400" W (11.68mm 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	9.1pF

MCM01-009CD9R1D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCM01-009CD9R1D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCM01-009CD9R1D-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 MCM01-009CD9R1D-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCM01-009D100D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 10PF 0.5PF 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-009D070D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 7PF 0.5PF 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-009CD190J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 19PF 5% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-009CD8R2D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8.2PF 0.5PF 500V SMD</p>
 <p><b>MCM01-009D050D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 5PF 0.5PF 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-009CF100J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 5% 1KV SMD</p>	 <p><b>MCM01-009CD180G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 18PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-009CF150J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 15PF 5% 1KV SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCM01-009CD9R1D-F Cornell Dubilier Electronics	MCM01-009CD9R1D-F Datenblatt	MCM01-009CD9R1D-F-Datenblätter	MCM01-009CD9R1D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MCM01-009CD9R1D-F
MCM01-009CD9R1D-F Electronic	MCM01-009CD9R1D-F-Komponenten	MCM01-009CD9R1D-F-Verteiler	MCM01-009CD9R1D-F-Bild	MCM01-009CD9R1D-F-Teil
MCM01-009CD9R1D-F Preis	MCM01-009CD9R1D-F Hersteller	MCM01-009CD9R1D-F Bild	MCM01-009CD9R1D-F Aktie	MCM01-009CD9R1D-F Inventar
MCM01-009CD9R1D-F Neu	MCM01-009CD9R1D-F Original	MCM01-009CD9R1D-F garantiert	MCM01-009CD9R1D-F RFQ	MCM01-009CD9R1D-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