

	<p><b>MCM01-009DD220J-TF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCM01-009DD220J-TF</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 22PF 5% 500V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCM01-009DD220J-TF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">MCM01-009DD220J-TF</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 22PF 5% 500V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.460" L x 0.400" W (11.68mm x 10.16mm)
Serie	MCM01
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	RF, High Frequency
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	22pF

MCM01-009DD220J-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCM01-009DD220J-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCM01-009DD220J-TF 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 MCM01-009DD220J-TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCM01-009D6R8D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 6.8PF 0.5PF 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-009DD250A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 25PF 1PF 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-009DD220J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 22PF 5% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-009DD240J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 24PF 5% 500V SMD</p>
 <p><b>MCM01-009DD270A-MF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) METAL CLAD - MICA</p>	 <p><b>MCM01-009DD210J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 21PF 5% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-009DD230G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 23PF 2% 500V SMD</p>	 <p><b>MCM01-009D6R5D-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 6.5PF 0.5PF 500V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCM01-009DD220J-TF Cornell Dubilier Electronics	MCM01-009DD220J-TF Datenblatt	MCM01-009DD220J-TF-Datenblätter	MCM01-009DD220J-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MCM01-009DD220J-TF
MCM01-009DD220J-TF Electronic	MCM01-009DD220J-TF-Komponenten	MCM01-009DD220J-TF-Verteiler	MCM01-009DD220J-TF-Bild	MCM01-009DD220J-TF-Teil
MCM01-009DD220J-TF Preis	MCM01-009DD220J-TF Hersteller	MCM01-009DD220J-TF Bild	MCM01-009DD220J-TF Aktie	MCM01-009DD220J-TF Inventar
MCM01-009DD220J-TF Neu	MCM01-009DD220J-TF Original	MCM01-009DD220J-TF garantiert	MCM01-009DD220J-TF RFQ	MCM01-009DD220J-TF 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