

	<h2 style="color: red;">MCM01-009DD330J-TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCM01-009DD330J-TF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 33PF 5% 500V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCM01-009DD330J-TF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MCM01-009DD330J-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 33PF 5% 500V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	33pF

MCM01-009DD330J-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCM01-009DD330J-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCM01-009DD330J-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 MCM01-009DD330J-TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCM01-009DD360J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-009DD320J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 32PF 5% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-009DD330J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-009DD320G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 32PF 2% 500V SMD</p>
 <p>MCM01-009DD390G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 2% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-009DD370J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 37PF 5% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-009DD370J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 37PF 5% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-009DD350J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 35PF 5% 500V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCM01-009DD330J-TF Cornell Dubilier Electronics	MCM01-009DD330J-TF Datenblatt	MCM01-009DD330J-TF-Datenblätter	MCM01-009DD330J-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MCM01-009DD330J-TF
MCM01-009DD330J-TF Electronic	MCM01-009DD330J-TF-Komponenten	MCM01-009DD330J-TF-Verteiler	MCM01-009DD330J-TF-Bild	MCM01-009DD330J-TF-Teil
MCM01-009DD330J-TF Preis	MCM01-009DD330J-TF Hersteller	MCM01-009DD330J-TF Bild	MCM01-009DD330J-TF Aktie	MCM01-009DD330J-TF Inventar
MCM01-009DD330J-TF Neu	MCM01-009DD330J-TF Original	MCM01-009DD330J-TF garantiert	MCM01-009DD330J-TF RFQ	MCM01-009DD330J-TF Online bestellen

Contact us: 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