

	<p><b>MC08CD040D-F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC08CD040D-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 4PF 0.5PF 500V 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC08CD040D-F.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	MC08CD040D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 4PF 0.5PF 500V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.5pF
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	MC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.055" (1.40mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	4pF

MC08CD040D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC08CD040D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC08CD040D-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 MC08CD040D-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC08EA150J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 15PF 5% 100V 0805</p>	 <p><b>MC08EA150G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 15PF 2% 100V 0805</p>	 <p><b>MC08CA100C-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.25PF 100V 0805</p>	 <p><b>MC08EA120J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 12PF 5% 100V 0805</p>
 <p><b>MC08CA100D-T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 100V 0805</p>	 <p><b>MC08CA100D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 100V 0805</p>	 <p><b>MC08CA100D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 100V 0805</p>	 <p><b>MC08EA120J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 12PF 5% 100V 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC08CD040D-F Cornell Dubilier Electronics	MC08CD040D-F Datenblatt	MC08CD040D-F-Datenblätter	MC08CD040D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC08CD040D-F
MC08CD040D-F Electronic	MC08CD040D-F-Komponenten	MC08CD040D-F-Verteiler	MC08CD040D-F-Bild	MC08CD040D-F-Teil
MC08CD040D-F Preis	MC08CD040D-F Hersteller	MC08CD040D-F Bild	MC08CD040D-F Aktie	MC08CD040D-F Inventar
MC08CD040D-F Neu	MC08CD040D-F Original	MC08CD040D-F garantiert	MC08CD040D-F RFQ	MC08CD040D-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