
	<p>MC08CA080C-TF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC08CA080C-TF</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 8PF 0.25PF 100V 0805</p> <p>Datenblätter:  MC08CA080C-TF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MC08CA080C-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 8PF 0.25PF 100V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	8pF

MC08CA080C-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC08CA080C-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC08CA080C-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 MC08CA080C-TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC08CA080C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.25PF 100V 0805</p>	 <p>MC08CA080D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 100V 0805</p>	 <p>MC08CA090C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.25PF 100V 0805</p>	 <p>MC08CA070D-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 100V 0805</p>
 <p>MC08CA070D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 100V 0805</p>	 <p>MC08CA090D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 100V 0805</p>	 <p>MC08CA090C-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.25PF 100V 0805</p>	 <p>MC08CA070C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.25PF 100V 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC08CA080C-TF Cornell Dubilier Electronics	MC08CA080C-TF Datenblatt	MC08CA080C-TF-Datenblätter	MC08CA080C-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MC08CA080C-TF
MC08CA080C-TF Electronic	MC08CA080C-TF-Komponenten	MC08CA080C-TF-Verteiler	MC08CA080C-TF-Bild	MC08CA080C-TF-Teil
MC08CA080C-TF Preis	MC08CA080C-TF Hersteller	MC08CA080C-TF Bild	MC08CA080C-TF Aktie	MC08CA080C-TF Inventar
MC08CA080C-TF Neu	MC08CA080C-TF Original	MC08CA080C-TF garantiert	MC08CA080C-TF RFQ	MC08CA080C-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