
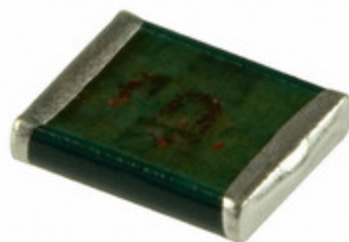








	<p>MC12CD080D-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC12CD080D-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 8PF 0.5PF 500V 1210</p> <p>Datenblätter:  MC12CD080D-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	MC12CD080D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 8PF 0.5PF 500V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.5pF
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	MC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	8pF

MC12CD080D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12CD080D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12CD080D-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 MC12CD080D-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC12CD090D-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD080C-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.25PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD080C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.25PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD090D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 500V 1210</p>
 <p>MC12CD070C-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.25PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD070D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD090C-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.25PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD090C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.25PF 500V 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC12CD080D-F Cornell Dubilier Electronics	MC12CD080D-F Datenblatt	MC12CD080D-F-Datenblätter	MC12CD080D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12CD080D-F
MC12CD080D-F Electronic	MC12CD080D-F-Komponenten	MC12CD080D-F-Verteiler	MC12CD080D-F-Bild	MC12CD080D-F-Teil
MC12CD080D-F Preis	MC12CD080D-F Hersteller	MC12CD080D-F Bild	MC12CD080D-F Aktie	MC12CD080D-F Inventar
MC12CD080D-F Neu	MC12CD080D-F Original	MC12CD080D-F garantiert	MC12CD080D-F RFQ	MC12CD080D-F Online bestellen