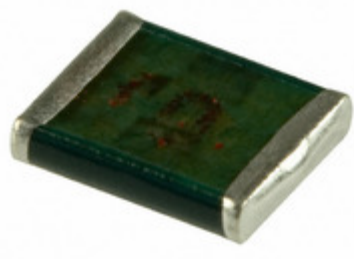


	MC12CD020D-F	
	Hersteller-Teilenummer:	MC12CD020D-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 2PF 0.5PF 500V 1210
	Datenblätter:	 MC12CD020D-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




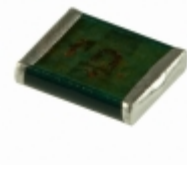
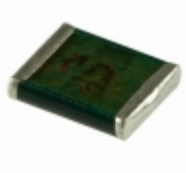
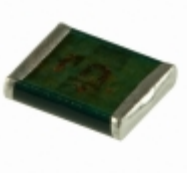
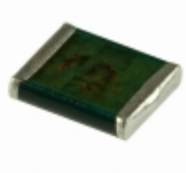
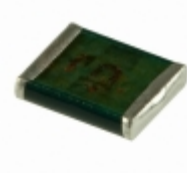
Spezifikationen

Teilenummer	MC12CD020D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2PF 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	2pF

MC12CD020D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12CD020D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12CD020D-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 MC12CD020D-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MC12CD030D-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD010D-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD030C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.25PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD020C-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.25PF 500V 1210</p>
 <p>MC12CD020C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.25PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD030D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD020D-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p>MC12CD010C-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.25PF 500V 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC12CD020D-F Cornell Dubilier Electronics	MC12CD020D-F Datenblatt	MC12CD020D-F-Datenblätter	MC12CD020D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12CD020D-F
MC12CD020D-F Electronic	MC12CD020D-F-Komponenten	MC12CD020D-F-Verteiler	MC12CD020D-F-Bild	MC12CD020D-F-Teil
MC12CD020D-F Preis	MC12CD020D-F Hersteller	MC12CD020D-F Bild	MC12CD020D-F Aktie	MC12CD020D-F Inventar
MC12CD020D-F Neu	MC12CD020D-F Original	MC12CD020D-F garantiert	MC12CD020D-F RFQ	MC12CD020D-F Online bestellen