
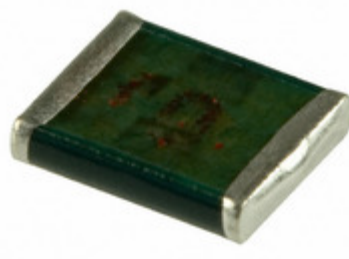
	<h2 style="color: red;">MC12FA201F-TF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC12FA201F-TF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 200PF 1% 100V 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC12FA201F-TF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

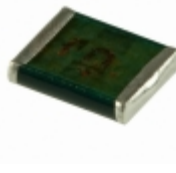





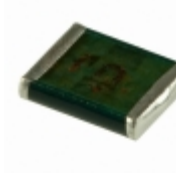
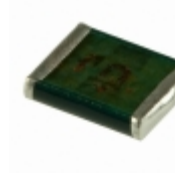
### Spezifikationen

Teilenummer	MC12FA201F-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 200PF 1% 100V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	200pF

MC12FA201F-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FA201F-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FA201F-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 MC12FA201F-TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC12FA201G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 2% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA201F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 1% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA201J-T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA201J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 100V 1210</p>
 <p><b>MC12FA181J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA201G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 2% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA181G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 2% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA181G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 2% 100V 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC12FA201F-TF Cornell Dubilier Electronics	MC12FA201F-TF Datenblatt	MC12FA201F-TF-Datenblätter	MC12FA201F-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12FA201F-TF
MC12FA201F-TF Electronic	MC12FA201F-TF-Komponenten	MC12FA201F-TF-Verteiler	MC12FA201F-TF-Bild	MC12FA201F-TF-Teil
MC12FA201F-TF Preis	MC12FA201F-TF Hersteller	MC12FA201F-TF Bild	MC12FA201F-TF Aktie	MC12FA201F-TF Inventar
MC12FA201F-TF Neu	MC12FA201F-TF Original	MC12FA201F-TF garantiert	MC12FA201F-TF RFQ	MC12FA201F-TF 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