


	<h2>MC08FA390F-TF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC08FA390F-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 39PF 1% 100V 0805</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC08FA390F-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	MC08FA390F-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 39PF 1% 100V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
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	39pF

MC08FA390F-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC08FA390F-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC08FA390F-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 MC08FA390F-TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC08FA390J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 100V 0805</p>	 <p><b>MC08FA360J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 100V 0805</p>	 <p><b>MC08FA390J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 100V 0805</p>	 <p><b>MC08FA430F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 1PF 100V 0805</p>
 <p><b>MC08FA360G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 2% 100V 0805</p>	 <p><b>MC08FA360G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 2% 100V 0805</p>	 <p><b>MC08FA390G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 2% 100V 0805</p>	 <p><b>MC08FA390F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 1% 100V 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC08FA390F-TF Cornell Dubilier Electronics	MC08FA390F-TF Datenblatt	MC08FA390F-TF-Datenblätter	MC08FA390F-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics
MC08FA390F-TF Electronic	MC08FA390F-TF-Komponenten	MC08FA390F-TF-Verteiler	MC08FA390F-TF-Bild	MC08FA390F-TF-Teil
MC08FA390F-TF Preis	MC08FA390F-TF Hersteller	MC08FA390F-TF Bild	MC08FA390F-TF Aktie	MC08FA390F-TF Inventar
MC08FA390F-TF Neu	MC08FA390F-TF Original	MC08FA390F-TF garantiert	MC08FA390F-TF RFQ	MC08FA390F-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