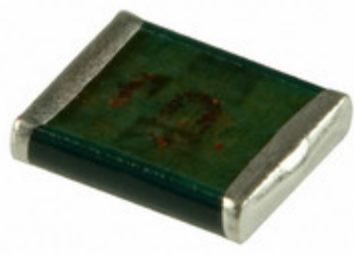

	<h2 style="color: red;">MC12FF430G-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC12FF430G-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 43PF 2% 1KV 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC12FF430G-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MC12FF430G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 43PF 2% 1KV 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±2%
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	43pF

MC12FF430G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FF430G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FF430G-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 MC12FF430G-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC12FF470J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FF430J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FF390J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FF470F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 1% 1KV 1210</p>
 <p><b>MC12FF500F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 50PF 1% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FF360J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FF470G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 2% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FF430F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 1% 1KV 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC12FF430G-F Cornell Dubilier Electronics	MC12FF430G-F Datenblatt	MC12FF430G-F-Datenblätter	MC12FF430G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12FF430G-F
MC12FF430G-F Electronic	MC12FF430G-F-Komponenten	MC12FF430G-F-Verteiler	MC12FF430G-F-Bild	MC12FF430G-F-Teil
MC12FF430G-F Preis	MC12FF430G-F Hersteller	MC12FF430G-F Bild	MC12FF430G-F Aktie	MC12FF430G-F Inventar
MC12FF430G-F Neu	MC12FF430G-F Original	MC12FF430G-F garantiert	MC12FF430G-F RFQ	MC12FF430G-F 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