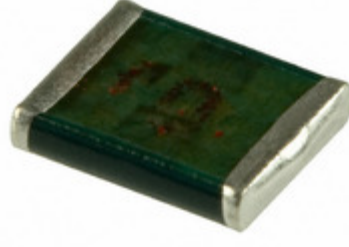




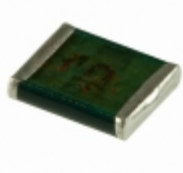
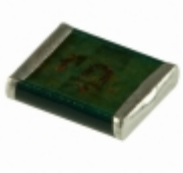
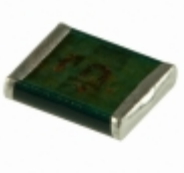

	<p><b>MC12FD430J-F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC12FD430J-F</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 43PF 5% 500V 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC12FD430J-F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs 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	MC12FD430J-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 43PF 5% 500V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
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

MC12FD430J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FD430J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FD430J-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 MC12FD430J-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC12FD470F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 1% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD430G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 2% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD430F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 1% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD390J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 500V 1210</p>
 <p><b>MC12FD470G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 2% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD430G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 2% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD470G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 2% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD430J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 500V 1210</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MC12FD430J-F Cornell Dubilier Electronics	MC12FD430J-F Datenblatt	MC12FD430J-F-Datenblätter	MC12FD430J-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12FD430J-F
MC12FD430J-F Electronic	MC12FD430J-F-Komponenten	MC12FD430J-F-Verteiler	MC12FD430J-F-Bild	MC12FD430J-F-Teil
MC12FD430J-F Preis	MC12FD430J-F Hersteller	MC12FD430J-F Bild	MC12FD430J-F Aktie	MC12FD430J-F Inventar
MC12FD430J-F Neu	MC12FD430J-F Original	MC12FD430J-F garantiert	MC12FD430J-F RFQ	MC12FD430J-F Online bestellen