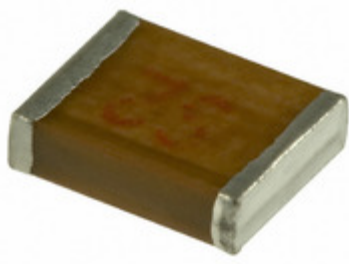

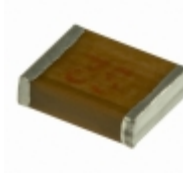
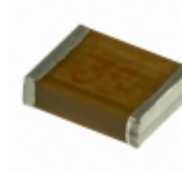
	<h2>MC18FA621J-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC18FA621J-F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 620PF 5% 100V 1812</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC18FA621J-F.pdf</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	MC18FA621J-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 620PF 5% 100V 1812
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	MC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	620pF

MC18FA621J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC18FA621J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC18FA621J-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 MC18FA621J-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC18FA561J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA621G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA621J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA681F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 100V 1812</p>
 <p><b>MC18FA621F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 1% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA681F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA681G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA621G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 100V 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC18FA621J-F Cornell Dubilier Electronics	MC18FA621J-F Datenblatt	MC18FA621J-F-Datenblätter	MC18FA621J-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC18FA621J-F
MC18FA621J-F Electronic	MC18FA621J-F-Komponenten	MC18FA621J-F-Verteiler	MC18FA621J-F-Bild	MC18FA621J-F-Teil
MC18FA621J-F Preis	MC18FA621J-F Hersteller	MC18FA621J-F Bild	MC18FA621J-F Aktie	MC18FA621J-F Inventar
MC18FA621J-F Neu	MC18FA621J-F Original	MC18FA621J-F garantiert	MC18FA621J-F RFQ	MC18FA621J-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