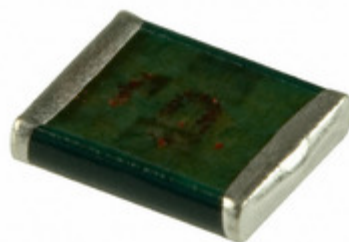




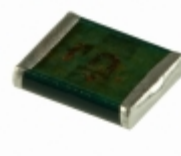

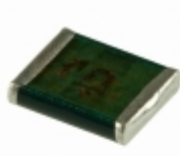



	<h2>MC12FD620J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC12FD620J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 62PF 5% 500V 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC12FD620J.pdf</a> <a href="#">2.MC12FD620J.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC12FD620J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 62PF 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	62pF

MC12FD620J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FD620J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FD620J 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 MC12FD620J E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC12FD680F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 1% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD620J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD620F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD620G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 500V 1210</p>
 <p><b>MC12FD620J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD620J-T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD620G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FD620F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 500V 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC12FD620J Cornell Dubilier Electronics	MC12FD620J Datenblatt	MC12FD620J-Datenblätter	MC12FD620J PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12FD620J
MC12FD620J Electronic	MC12FD620J-Komponenten	MC12FD620J-Verteiler	MC12FD620J-Bild	MC12FD620J-Teil
MC12FD620J Preis	MC12FD620J Hersteller	MC12FD620J Bild	MC12FD620J Aktie	MC12FD620J Inventar
MC12FD620J Neu	MC12FD620J Original	MC12FD620J garantiert	MC12FD620J RFQ	MC12FD620J 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