
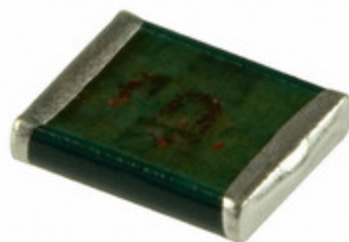
	<h2>MC12FF330J-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC12FF330J-F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 33PF 5% 1KV 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC12FF330J-F.pdf</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>	

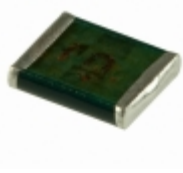
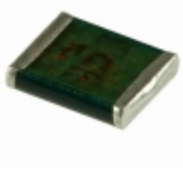

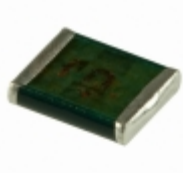
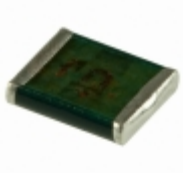
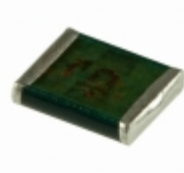

### Spezifikationen

Teilenummer	MC12FF330J-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 33PF 5% 1KV 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	33pF

MC12FF330J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FF330J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FF330J-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 MC12FF330J-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC12FF360J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FF330G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 2% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FF390F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 1% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FD910G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 2% 500V 1210</p>
 <p><b>MC12FD910J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 5% 500V 1210</p>	 <p><b>MC12FF330F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 1% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FF360G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 2% 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12FF360F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 1% 1KV 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC12FF330J-F Cornell Dubilier Electronics	MC12FF330J-F Datenblatt	MC12FF330J-F-Datenblätter	MC12FF330J-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12FF330J-F
MC12FF330J-F Electronic	MC12FF330J-F-Komponenten	MC12FF330J-F-Verteiler	MC12FF330J-F-Bild	MC12FF330J-F-Teil
MC12FF330J-F Preis	MC12FF330J-F Hersteller	MC12FF330J-F Bild	MC12FF330J-F Aktie	MC12FF330J-F Inventar
MC12FF330J-F Neu	MC12FF330J-F Original	MC12FF330J-F garantiert	MC12FF330J-F RFQ	MC12FF330J-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