
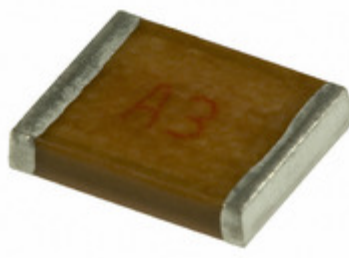
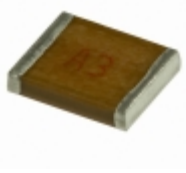
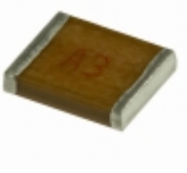
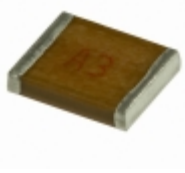
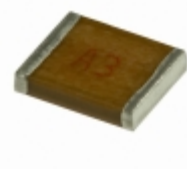




	<h2 style="color: red;">MC22FF271F-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC22FF271F-F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 270PF 1% 1KV 2220</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC22FF271F-F.pdf</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	MC22FF271F-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 270PF 1% 1KV 2220
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	MC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	270pF

MC22FF271F-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC22FF271F-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC22FF271F-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 MC22FF271F-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC22FF251J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 250PF 5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF271D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 0.5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF271G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF271F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 1% 1KV 2220</p>
 <p><b>MC22FF271G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF271J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF251J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 250PF 5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF251G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 250PF 2% 1KV 2220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC22FF271F-F Cornell Dubilier Electronics	MC22FF271F-F Datenblatt	MC22FF271F-F-Datenblätter	MC22FF271F-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC22FF271F-F
MC22FF271F-F Electronic	MC22FF271F-F-Komponenten	MC22FF271F-F-Verteiler	MC22FF271F-F-Bild	MC22FF271F-F-Teil
MC22FF271F-F Preis	MC22FF271F-F Hersteller	MC22FF271F-F Bild	MC22FF271F-F Aktie	MC22FF271F-F Inventar
MC22FF271F-F Neu	MC22FF271F-F Original	MC22FF271F-F garantiert	MC22FF271F-F RFQ	MC22FF271F-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