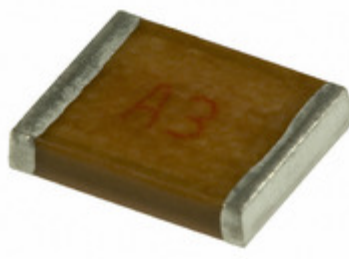

	<h2 style="color: red;">MC22FF681G-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC22FF681G-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 680PF 2% 1KV 2220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC22FF681G-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MC22FF681G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 680PF 2% 1KV 2220
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±2%
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	680pF

MC22FF681G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC22FF681G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC22FF681G-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 MC22FF681G-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC22FF681J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF681F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF681J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF621J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 1KV 2220</p>
 <p><b>MC22FF681D-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 0.5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF751D-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 0.5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF681D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 0.5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF681F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 1KV 2220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC22FF681G-F Cornell Dubilier Electronics	MC22FF681G-F Datenblatt	MC22FF681G-F-Datenblätter	MC22FF681G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC22FF681G-F
MC22FF681G-F Electronic	MC22FF681G-F-Komponenten	MC22FF681G-F-Verteiler	MC22FF681G-F-Bild	MC22FF681G-F-Teil
MC22FF681G-F Preis	MC22FF681G-F Hersteller	MC22FF681G-F Bild	MC22FF681G-F Aktie	MC22FF681G-F Inventar
MC22FF681G-F Neu	MC22FF681G-F Original	MC22FF681G-F garantiert	MC22FF681G-F RFQ	MC22FF681G-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