
	<h2>MC22FD681G-TF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC22FD681G-TF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 680PF 2% 500V 2220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC22FD681G-TF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MC22FD681G-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 680PF 2% 500V 2220
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 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	680pF

MC22FD681G-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC22FD681G-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC22FD681G-TF 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 MC22FD681G-TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC22FD681F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD621J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD681G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD751F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 500V 2220</p>
 <p><b>MC22FD621J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD681J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD681F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD751G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 500V 2220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC22FD681G-TF Cornell Dubilier Electronics	MC22FD681G-TF Datenblatt	MC22FD681G-TF-Datenblätter	MC22FD681G-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MC22FD681G-TF
MC22FD681G-TF Electronic	MC22FD681G-TF-Komponenten	MC22FD681G-TF-Verteiler	MC22FD681G-TF-Bild	MC22FD681G-TF-Teil
MC22FD681G-TF Preis	MC22FD681G-TF Hersteller	MC22FD681G-TF Bild	MC22FD681G-TF Aktie	MC22FD681G-TF Inventar
MC22FD681G-TF Neu	MC22FD681G-TF Original	MC22FD681G-TF garantiert	MC22FD681G-TF RFQ	MC22FD681G-TF 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