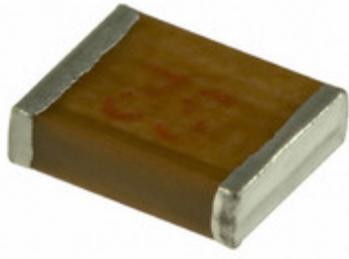

	<h2 style="color: red;">MC18FA681G-TF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC18FA681G-TF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 680PF 2% 100V 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC18FA681G-TF.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





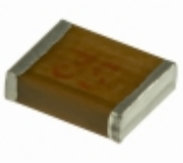
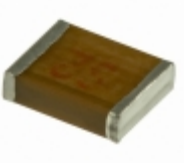

### Spezifikationen

Teilenummer	MC18FA681G-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 680PF 2% 100V 1812
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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

MC18FA681G-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC18FA681G-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC18FA681G-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 MC18FA681G-TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC18FA751F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA681F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA681G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA751G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 100V 1812</p>
 <p><b>MC18FA621J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA681J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA681F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 100V 1812</p>	 <p><b>MC18FA681J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 100V 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC18FA681G-TF Cornell Dubilier Electronics	MC18FA681G-TF Datenblatt	MC18FA681G-TF-Datenblätter	MC18FA681G-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics
MC18FA681G-TF Electronic	MC18FA681G-TF-Komponenten	MC18FA681G-TF-Verteiler	MC18FA681G-TF-Bild	MC18FA681G-TF
MC18FA681G-TF Preis	MC18FA681G-TF Hersteller	MC18FA681G-TF Bild	MC18FA681G-TF Aktie	MC18FA681G-TF-Teil
MC18FA681G-TF Neu	MC18FA681G-TF Original	MC18FA681G-TF garantiert	MC18FA681G-TF RFQ	MC18FA681G-TF Inventar
				MC18FA681G-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