
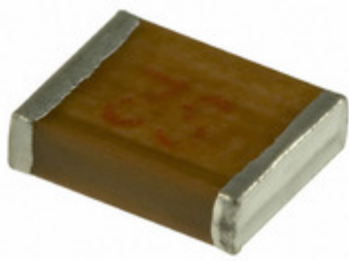



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MC18FA681G-F</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MC18FA681G-F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 680PF 2% 100V 1812 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MC18FA681G-F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | MC18FA681G-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 680PF 2% 100V 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±2% |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | MC |
| Verpackung | Bulk |
| 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-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC18FA681G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC18FA681G-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 MC18FA681G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MC18FA621G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA681F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA621J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA751F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 100V 1812</p> |
|  <p>MC18FA681G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA751F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA681J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA681J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 100V 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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