

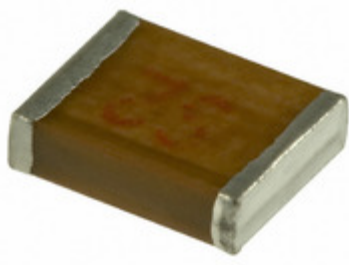


| | |
|---|--|
|  | <p>MC18FA331F-F</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC18FA331F-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 330PF 1% 100V 1812</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC18FA331F-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

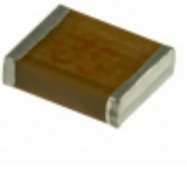
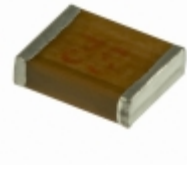

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | MC18FA331F-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 330PF 1% 100V 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±1% |
| 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 | 330pF |

MC18FA331F-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC18FA331F-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC18FA331F-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 MC18FA331F-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MC18FA331J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA331G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 2% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA301J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA331G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 2% 100V 1812</p> |
|  <p>MC18FA301J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA301G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 2% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA331J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 100V 1812</p> |  <p>MC18FA331F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 1% 100V 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MC18FA331F-F Cornell Dubilier Electronics | MC18FA331F-F Datenblatt | MC18FA331F-F-Datenblätter | MC18FA331F-F PDF | Cornell Dubilier Electronics MC18FA331F-F |
| MC18FA331F-F Electronic | MC18FA331F-F-Komponenten | MC18FA331F-F-Verteiler | MC18FA331F-F-Bild | MC18FA331F-F-Teil |
| MC18FA331F-F Preis | MC18FA331F-F Hersteller | MC18FA331F-F Bild | MC18FA331F-F Aktie | MC18FA331F-F Inventar |
| MC18FA331F-F Neu | MC18FA331F-F Original | MC18FA331F-F garantiert | MC18FA331F-F RFQ | MC18FA331F-F Online bestellen |

Contact us: 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