
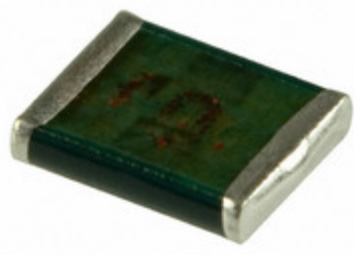




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MC12CF060C-F</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MC12CF060C-F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 6PF 0.25PF 1KV 1210 |
|  | Datenblätter: |  MC12CF060C-F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | MC12CF060C-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 6PF 0.25PF 1KV 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | MC |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 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 | 6pF |

MC12CF060C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12CF060C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12CF060C-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 MC12CF060C-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| sein:  MC12CF040C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.25PF 1KV 1210 |  MC12CF080C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.25PF 1KV 1210 |  MC12CF030D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 1KV 1210 |  MC12CF050C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.25PF 1KV 1210 |
|  MC12CF050D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 1KV 1210 |  MC12CF040D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 1KV 1210 |  MC12CF070D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 1KV 1210 |  MC12CF070C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.25PF 1KV 1210 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MC12CF060C-F Cornell Dubilier Electronics | MC12CF060C-F Datenblatt | MC12CF060C-F-Datenblätter | MC12CF060C-F PDF | Cornell Dubilier Electronics MC12CF060C-F |
| MC12CF060C-F Electronic | MC12CF060C-F-Komponenten | MC12CF060C-F-Verteiler | MC12CF060C-F-Bild | MC12CF060C-F-Teil |
| MC12CF060C-F Preis | MC12CF060C-F Hersteller | MC12CF060C-F Bild | MC12CF060C-F Aktie | MC12CF060C-F Inventar |
| MC12CF060C-F Neu | MC12CF060C-F Original | MC12CF060C-F garantiert | MC12CF060C-F RFQ | MC12CF060C-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