

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">CD10FC271F03</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD10FC271F03 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 270PF 1% 300V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CD10FC271F03.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |







Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CD10FC271F03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 270PF 1% 300V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 300V |
| Toleranz | ±1% |
| Größe / Dimension | 0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm) |
| Serie | CD10 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.142" (3.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.382" (9.70mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 270pF |

CD10FC271F03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FC271F03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FC271F03 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 CD10FC271F03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD10FA391J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p> |  <p>CD10FA391G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p> |  <p>CD10FC271J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD10FA391F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL</p> |
|  <p>CD10FC271G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD10FA391G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p> |  <p>CD10FA391J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p> |  <p>CD10FC271G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 300V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| CD10FC271F03 Cornell Dubilier Electronics | CD10FC271F03 Datenblatt | CD10FC271F03-Datenblätter | CD10FC271F03 PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| CD10FC271F03 Electronic | CD10FC271F03-Komponenten | CD10FC271F03-Verteiler | CD10FC271F03-Bild | CD10FC271F03-Teil |
| CD10FC271F03 Preis | CD10FC271F03 Hersteller | CD10FC271F03 Bild | CD10FC271F03 Aktie | CD10FC271F03 Inventar |
| CD10FC271F03 Neu | CD10FC271F03 Original | CD10FC271F03 garantiert | CD10FC271F03 RFQ | CD10FC271F03 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