




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | CD10FC271FO3F | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD10FC271FO3F |
|  | 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: |  CD10FC271FO3F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CD10FC271FO3F |
| 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 |

CD10FC271FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FC271FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FC271FO3F 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 CD10FC271FO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CD10FC271GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD10FC271GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD10FA391GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p> |  <p>CD10FC271JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 300V RADIAL</p> |
|  <p>CD10FC271JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD10FC271FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 1% 300V RADIAL</p> |  <p>CD10FA391GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p> |  <p>CD10FA391JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| CD10FC271FO3F Cornell Dubilier Electronics | CD10FC271FO3F Datenblatt | CD10FC271FO3F-Datenblätter | CD10FC271FO3F PDF | Cornell Dubilier Electronics CD10FC271FO3F |
| CD10FC271FO3F Electronic | CD10FC271FO3F-Komponenten | CD10FC271FO3F-Verteiler | CD10FC271FO3F-Bild | CD10FC271FO3F-Teil |
| CD10FC271FO3F Preis | CD10FC271FO3F Hersteller | CD10FC271FO3F Bild | CD10FC271FO3F Aktie | CD10FC271FO3F Inventar |
| CD10FC271FO3F Neu | CD10FC271FO3F Original | CD10FC271FO3F garantiert | CD10FC271FO3F RFQ | CD10FC271FO3F 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