




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">CD10FD241FO3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD10FD241FO3 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 240PF 1% 500V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CD10FD241FO3.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 | CD10FD241FO3 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 240PF 1% 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| 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 | 240pF |

CD10FD241FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FD241FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FD241FO3 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 CD10FD241FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD10FD241FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD10FD221FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD10FD221JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD10FD241GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 2% 500V RADIAL</p> |
|  <p>CD10FD241GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD10FD221GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD10FD241JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD10FD221GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 2% 500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| CD10FD241FO3 Cornell Dubilier Electronics | CD10FD241FO3 Datenblatt | CD10FD241FO3-Datenblätter | CD10FD241FO3 PDF | Cornell Dubilier Electronics CD10FD241FO3 |
| CD10FD241FO3 Electronic | CD10FD241FO3-Komponenten | CD10FD241FO3-Verteiler | CD10FD241FO3-Bild | CD10FD241FO3-Teil |
| CD10FD241FO3 Preis | CD10FD241FO3 Hersteller | CD10FD241FO3 Bild | CD10FD241FO3 Aktie | CD10FD241FO3 Inventar |
| CD10FD241FO3 Neu | CD10FD241FO3 Original | CD10FD241FO3 garantiert | CD10FD241FO3 RFQ | CD10FD241FO3 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