

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">CD18FD122J03</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD18FD122J03 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 1200PF 5% 500V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CD18FD122J03.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 | CD18FD122J03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 1200PF 5% 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.661" L x 0.220" W (16.80mm x 5.60mm) |
| Serie | CD18 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.343" (8.70mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.520" (13.20mm) |
| Eigenschaften | RF, High Q, Low Loss |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 1200pF |

CD18FD122J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD18FD122J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD18FD122J03 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 CD18FD122J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD18FD152J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD18FD152J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1500PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD18ED680J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD18400PSC90D Crouzet PES M18 400MM PNP 90D</p> |
|  <p>CD18FD131J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 130PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD18FD102J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD18ED750J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD18FD131J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 130PF 5% 500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| CD18FD122J03 Cornell Dubilier Electronics | CD18FD122J03 Datenblatt | CD18FD122J03-Datenblätter | CD18FD122J03 PDF | Cornell Dubilier Electronics CD18FD122J03 |
| CD18FD122J03 Electronic | CD18FD122J03-Komponenten | CD18FD122J03-Verteiler | CD18FD122J03-Bild | CD18FD122J03-Teil |
| CD18FD122J03 Preis | CD18FD122J03 Hersteller | CD18FD122J03 Bild | CD18FD122J03 Aktie | CD18FD122J03 Inventar |
| CD18FD122J03 Neu | CD18FD122J03 Original | CD18FD122J03 garantiert | CD18FD122J03 RFQ | CD18FD122J03 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