




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">CD19FD681J03</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD19FD681J03 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CD19FD681J03.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 | CD19FD681J03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.650" L x 0.209" W (16.50mm x 5.30mm) |
| Serie | CD19 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.343" (8.70mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.512" (13.00mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 680pF |

CD19FD681J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD681J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD681J03 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 CD19FD681J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD19FD681J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD19FD681F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD19FD681G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD19FD681G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 500V RADIAL</p> |
|  <p>CD19FD751F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD19FD751F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD19FD681F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD19FD751G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| CD19FD681J03 Cornell Dubilier Electronics | CD19FD681J03 Datenblatt | CD19FD681J03-Datenblätter | CD19FD681J03 PDF | Cornell Dubilier Electronics CD19FD681J03 |
| CD19FD681J03 Electronic | CD19FD681J03-Komponenten | CD19FD681J03-Verteiler | CD19FD681J03-Bild | CD19FD681J03-Teil |
| CD19FD681J03 Preis | CD19FD681J03 Hersteller | CD19FD681J03 Bild | CD19FD681J03 Aktie | CD19FD681J03 Inventar |
| CD19FD681J03 Neu | CD19FD681J03 Original | CD19FD681J03 garantiert | CD19FD681J03 RFQ | CD19FD681J03 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