

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | CD5CC080DO3F | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD5CC080DO3F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 8PF 0.5PF 300V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CD5CC080DO3F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CD5CC080DO3F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 8PF 0.5PF 300V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 300V |
| Toleranz | ±0.5pF |
| Größe / Dimension | 0.272" L x 0.110" W (6.90mm x 2.80mm) |
| Serie | CD5 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.118" (3.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.189" (4.80mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 8pF |

CD5CC080DO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5CC080DO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5CC080DO3F 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 CD5CC080DO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  CD5CC090DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 300V RADIAL |  CD5CC070DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 300V RADIAL |  CD5CC080CO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 1PF 300V RADIAL |  CD5CC090DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 300V RADIAL |
|  CD5CC080DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 300V RADIAL |  CD5CC090CO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 1PF 300V RADIAL |  CD5CC100DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 300V RADIAL |  CD5CC070DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 300V RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| CD5CC080DO3F Cornell Dubilier Electronics | CD5CC080DO3F Datenblatt | CD5CC080DO3F-Datenblätter | CD5CC080DO3F PDF | Cornell Dubilier Electronics CD5CC080DO3F |
| CD5CC080DO3F Electronic | CD5CC080DO3F-Komponenten | CD5CC080DO3F-Verteiler | CD5CC080DO3F-Bild | CD5CC080DO3F-Teil |
| CD5CC080DO3F Preis | CD5CC080DO3F Hersteller | CD5CC080DO3F Bild | CD5CC080DO3F Aktie | CD5CC080DO3F Inventar |
| CD5CC080DO3F Neu | CD5CC080DO3F Original | CD5CC080DO3F garantiert | CD5CC080DO3F RFQ | CD5CC080DO3F Online bestellen |