

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">CD4CD020D03</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD4CD020D03 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CD4CD020D03.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 | CD4CD020D03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±0.5pF |
| Größe / Dimension | 0.291" L x 0.110" W (7.40mm x 2.80mm) |
| Serie | CD4 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.220" (5.60mm) |
| Eigenschaften | RF, High Frequency |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 2pF |

CD4CD020D03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4CD020D03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4CD020D03 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 CD4CD020D03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD4CD020C03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 1PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD4A1490 PRX IGBT Modules</p> |  <p>CD4CD030D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD4CD010D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |
|  <p>CD4CD030D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD4CD050C03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 1PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD4CD020C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 1PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD4CD050C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 1PF 500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| CD4CD020D03 Cornell Dubilier Electronics | CD4CD020D03 Datenblatt | CD4CD020D03-Datenblätter | CD4CD020D03 PDF | Cornell Dubilier Electronics CD4CD020D03 |
| CD4CD020D03 Electronic | CD4CD020D03-Komponenten | CD4CD020D03-Verteiler | CD4CD020D03-Bild | CD4CD020D03-Teil |
| CD4CD020D03 Preis | CD4CD020D03 Hersteller | CD4CD020D03 Bild | CD4CD020D03 Aktie | CD4CD020D03 Inventar |
| CD4CD020D03 Neu | CD4CD020D03 Original | CD4CD020D03 garantiert | CD4CD020D03 RFQ | CD4CD020D03 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