

| | |
|---|---|
|  | <h2>CD17CD020DO3</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CD17CD020DO3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter: CD17CD020DO3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CD17CD020DO3 |
| 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 | 0.449" L x 0.169" W (11.40mm x 4.30mm) |
| Serie | CD17 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.232" (5.90mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.358" (9.10mm) |
| Eigenschaften | RF, High Q, Low Loss |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 2pF |

CD17CD020DO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17CD020DO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17CD020DO3 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 CD17CD020DO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CD17CD040DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD17CD030DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD17CD010DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD16RM0SBR C&K SWITCH ROTARY DIP HEX 0.40VA 20V</p> |
|  <p>CD17CD030DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD17CD020DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD17CD010DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |  <p>CD16RM0SK C&K SWITCH ROTARY DIP HEX 0.40VA 20V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| CD17CD020DO3 Cornell Dubilier Electronics | CD17CD020DO3 Datenblatt | CD17CD020DO3-Datenblätter | CD17CD020DO3 PDF | Cornell Dubilier Electronics CD17CD020DO3 |
| CD17CD020DO3 Electronic | CD17CD020DO3-Komponenten | CD17CD020DO3-Verteiler | CD17CD020DO3-Bild | CD17CD020DO3-Teil |
| CD17CD020DO3 Preis | CD17CD020DO3 Hersteller | CD17CD020DO3 Bild | CD17CD020DO3 Aktie | CD17CD020DO3 Inventar |
| CD17CD020DO3 Neu | CD17CD020DO3 Original | CD17CD020DO3 garantiert | CD17CD020DO3 RFQ | CD17CD020DO3 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