

| | |
|---|--|
|  | <h2>CM05CD010DO3</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CM05CD010DO3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 1PF 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.CM05CD010DO3.pdf 2.CM05CD010DO3.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 | CM05CD010DO3 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 1PF 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 | CM05 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.232" (5.90mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.358" (9.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| detaillierte Beschreibung | 1pF Mica Capacitor 500V Radial |
| Kapazität | 1pF |

CM05CD010DO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM05CD010DO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM05CD010DO3 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 CM05CD010DO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CM057B TI CM057B TI</p> |  <p>CM058 ADVANCE CM058 ADVANCE</p> |  <p>CM05CD070DO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 7PF 500V RADIAL</p> |  <p>CM05CD050DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p> |
|  <p>CM05CD080DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p> |  <p>CM058-ECL NEC CM058-ECL NEC</p> |  <p>CM05CD100DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p> |  <p>CM058LN-A2-0 O2MICRO CM058LN-A2-0 O2MICRO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| CM05CD010DO3 Cornell Dubilier Electronics | CM05CD010DO3 Datenblatt | CM05CD010DO3-Datenblätter | CM05CD010DO3 PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| CM05CD010DO3 Electronic | CM05CD010DO3-Komponenten | CM05CD010DO3-Verteiler | CM05CD010DO3-Bild | CM05CD010DO3 |
| CM05CD010DO3 Preis | CM05CD010DO3 Hersteller | CM05CD010DO3 Bild | CM05CD010DO3 Aktie | CM05CD010DO3-Teil |
| CM05CD010DO3 Neu | CM05CD010DO3 Original | CM05CD010DO3 garantiert | CM05CD010DO3 RFQ | CM05CD010DO3 Inventar |
| | | | | CM05CD010DO3 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