









| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CDS10CD070D03</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CDS10CD070D03 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CDS10CD070D03.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CDS10CD070D03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±0.5pF |
| Größe / Dimension | 0.310" L x 0.120" W (7.90mm x 3.00mm) |
| Serie | CDS10 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.141" (3.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.260" (6.60mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 7pF |

CDS10CD070D03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDS10CD070D03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDS10CD070D03 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 CDS10CD070D03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CDS10CD080C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDS10CD070C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDS10CD100J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CDS10CD060C03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |
|  <p>CDS10CD100D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDS10CD080D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |  <p>CDS10CD050D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |  <p>CDS10CD050D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| CDS10CD070D03 Cornell Dubilier Electronics | CDS10CD070D03 Datenblatt | CDS10CD070D03-Datenblätter | CDS10CD070D03 PDF | Cornell Dubilier Electronics CDS10CD070D03 |
| CDS10CD070D03 Electronic | CDS10CD070D03-Komponenten | CDS10CD070D03-Verteiler | CDS10CD070D03-Bild | CDS10CD070D03-Teil |
| CDS10CD070D03 Preis | CDS10CD070D03 Hersteller | CDS10CD070D03 Bild | CDS10CD070D03 Aktie | CDS10CD070D03 Inventar |
| CDS10CD070D03 Neu | CDS10CD070D03 Original | CDS10CD070D03 garantiert | CDS10CD070D03 RFQ | CDS10CD070D03 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