


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">CD10FD910JO3F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CD10FD910JO3F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 91PF 5% 500V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD10FD910JO3F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CD10FD910JO3F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 91PF 5% 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.370" L x 0.201" W (9.40mm x 5.10mm) |
| Serie | CD10 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.142" (3.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.350" (8.90mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 91pF |

CD10FD910JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FD910JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FD910JO3F 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 CD10FD910JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD10RK1CK C&K SWITCH ROTARY DIP BCD 0.40VA 20V</p> |  <p>CD10FD910FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD10FD910GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD10NF100V25 CERAMIC</p> |
|  <p>CD10RK1CB C&K SWITCH ROTARY DIP BCD 0.40VA 20V</p> |  <p>CD10FD910JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD10RK1AB C&K SWITCH ROTARY DIP BCD 0.40VA 20V</p> |  <p>CD10FD910GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 2% 500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| CD10FD910JO3F Cornell Dubilier Electronics | CD10FD910JO3F Datenblatt | CD10FD910JO3F-Datenblätter | CD10FD910JO3F PDF | Cornell Dubilier Electronics CD10FD910JO3F |
| CD10FD910JO3F Electronic | CD10FD910JO3F-Komponenten | CD10FD910JO3F-Verteiler | CD10FD910JO3F-Bild | CD10FD910JO3F-Teil |
| CD10FD910JO3F Preis | CD10FD910JO3F Hersteller | CD10FD910JO3F Bild | CD10FD910JO3F Aktie | CD10FD910JO3F Inventar |
| CD10FD910JO3F Neu | CD10FD910JO3F Original | CD10FD910JO3F garantiert | CD10FD910JO3F RFQ | CD10FD910JO3F 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