



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>CD17FD910J03</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD17FD910J03 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 91PF 5% 500V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CD17FD910J03.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 | CD17FD910J03 |
| 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 | 0.449" L x 0.181" W (11.40mm x 4.60mm) |
| 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 | 91pF |

CD17FD910J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17FD910J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17FD910J03 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 CD17FD910J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD18100C12NC Crouzet PES M18 100MM NC AC</p> |  <p>CD17FD511J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 510PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD17FD471J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD17FD501J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500PF 5% 500V RADIAL</p> |
|  <p>CD17FD910J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD17FD511J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 510PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD18100C12NO90D Crouzet PES M18 100MM NO AC 90D</p> |  <p>CD18100C12NO Crouzet PES M18 100MM NO AC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| CD17FD910J03 Cornell Dubilier Electronics | CD17FD910J03 Datenblatt | CD17FD910J03-Datenblätter | CD17FD910J03 PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| CD17FD910J03 Electronic | CD17FD910J03-Komponenten | CD17FD910J03-Verteiler | CD17FD910J03-Bild | CD17FD910J03-Teil |
| CD17FD910J03 Preis | CD17FD910J03 Hersteller | CD17FD910J03 Bild | CD17FD910J03 Aktie | CD17FD910J03 Inventar |
| CD17FD910J03 Neu | CD17FD910J03 Original | CD17FD910J03 garantiert | CD17FD910J03 RFQ | CD17FD910J03 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