


| | |
|---|---|
|  | <h2>CD6FC910J03</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CD6FC910J03</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 91PF 5% 300V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD6FC910J03.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | CD6FC910J03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 91PF 5% 300V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 300V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.276" L x 0.094" W (7.00mm x 2.40mm) |
| Serie | CD6 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.173" (4.40mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.189" (4.80mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 91pF |

CD6FC910J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD6FC910J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD6FC910J03 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 CD6FC910J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD6FC101G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD6FC111J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 110PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD6FC111G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 110PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD6FC121F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 120PF 1% 300V RADIAL</p> |
|  <p>CD6FC121J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 120PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD6FC111F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 110PF 1% 300V RADIAL</p> |  <p>CD6FC910G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD6FC121G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 120PF 2% 300V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| CD6FC910J03 Cornell Dubilier Electronics | CD6FC910J03 Datenblatt | CD6FC910J03-Datenblätter | CD6FC910J03 PDF | Cornell Dubilier Electronics CD6FC910J03 |
| CD6FC910J03 Electronic | CD6FC910J03-Komponenten | CD6FC910J03-Verteiler | CD6FC910J03-Bild | CD6FC910J03-Teil |
| CD6FC910J03 Preis | CD6FC910J03 Hersteller | CD6FC910J03 Bild | CD6FC910J03 Aktie | CD6FC910J03 Inventar |
| CD6FC910J03 Neu | CD6FC910J03 Original | CD6FC910J03 garantiert | CD6FC910J03 RFQ | CD6FC910J03 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