

| | |
|---|--|
|  | <h2>CD7FA911J03</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CD7FA911J03</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CD7FA911J03.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 | CD7FA911J03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.299" L x 0.134" W (7.60mm x 3.40mm) |
| Serie | CD7 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.173" (4.40mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.291" (7.40mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 910pF |

CD7FA911J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD7FA911J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD7FA911J03 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 CD7FA911J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD7FA821G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 2% 100V RADIAL</p> |  <p>CD7FC201G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD7FC201J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD7FA911G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 2% 100V RADIAL</p> |
|  <p>CD7FC201F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 1% 300V RADIAL</p> |  <p>CD7FA821J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 100V RADIAL</p> |  <p>CD7FA911F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 1% 100V RADIAL</p> |  <p>CD7FC221G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 2% 300V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| CD7FA911J03 Cornell Dubilier Electronics | CD7FA911J03 Datenblatt | CD7FA911J03-Datenblätter | CD7FA911J03 PDF | Cornell Dubilier Electronics CD7FA911J03 |
| CD7FA911J03 Electronic | CD7FA911J03-Komponenten | CD7FA911J03-Verteiler | CD7FA911J03-Bild | CD7FA911J03-Teil |
| CD7FA911J03 Preis | CD7FA911J03 Hersteller | CD7FA911J03 Bild | CD7FA911J03 Aktie | CD7FA911J03 Inventar |
| CD7FA911J03 Neu | CD7FA911J03 Original | CD7FA911J03 garantiert | CD7FA911J03 RFQ | CD7FA911J03 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