

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">CD5FC111JO3F</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD5FC111JO3F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 110PF 5% 300V RADIAL |
| Datenblätter: |  CD5FC111JO3F.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |








Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CD5FC111JO3F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 110PF 5% 300V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 300V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.272" L x 0.181" W (6.90mm x 4.60mm) |
| Serie | CD5 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.118" (3.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.240" (6.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 110pF |

CD5FC111JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5FC111JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5FC111JO3F 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 CD5FC111JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CD5FC111G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 110PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5FC121J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 120PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5FC910G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5FC101J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 300V RADIAL</p> |
|  <p>CD5FC121J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 120PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5FC121G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 120PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5FC111J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 110PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5FC101J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 300V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| CD5FC111JO3F Cornell Dubilier Electronics | CD5FC111JO3F Datenblatt | CD5FC111JO3F-Datenblätter | CD5FC111JO3F PDF | Cornell Dubilier Electronics CD5FC111JO3F |
| CD5FC111JO3F Electronic | CD5FC111JO3F-Komponenten | CD5FC111JO3F-Verteiler | CD5FC111JO3F-Bild | CD5FC111JO3F-Teil |
| CD5FC111JO3F Preis | CD5FC111JO3F Hersteller | CD5FC111JO3F Bild | CD5FC111JO3F Aktie | CD5FC111JO3F Inventar |
| CD5FC111JO3F Neu | CD5FC111JO3F Original | CD5FC111JO3F garantiert | CD5FC111JO3F RFQ | CD5FC111JO3F 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