




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CD42FC683JO3F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CD42FC683JO3F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 0.068UF 5% 300V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD42FC683JO3F.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 | CD42FC683JO3F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 0.068UF 5% 300V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 300V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 1.480" L x 0.469" W (37.60mm x 11.90mm) |
| Serie | CD42 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.063" (27.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.921" (23.40mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 0.068µF |

CD42FC683JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FC683JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FC683JO3F 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 CD42FC683JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CD42FD203FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD42FC623JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD42FC683FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 1% 300V RADIAL</p> |  <p>CD42FD203JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 5% 500V RADIAL</p> |
|  <p>CD42FC683JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD42FC683FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.068UF 1% 300V RADIAL</p> |  <p>CD42FC623JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.062UF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD42FD203JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 5% 500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| CD42FC683JO3F Cornell Dubilier Electronics | CD42FC683JO3F Datenblatt | CD42FC683JO3F-Datenblätter | CD42FC683JO3F PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| CD42FC683JO3F Electronic | CD42FC683JO3F-Komponenten | CD42FC683JO3F-Verteiler | CD42FC683JO3F-Bild | CD42FC683JO3F-Teil |
| CD42FC683JO3F Preis | CD42FC683JO3F Hersteller | CD42FC683JO3F Bild | CD42FC683JO3F Aktie | CD42FC683JO3F Inventar |
| CD42FC683JO3F Neu | CD42FC683JO3F Original | CD42FC683JO3F garantiert | CD42FC683JO3F RFQ | CD42FC683JO3F 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