



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CD42FD473GO3F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CD42FD473GO3F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 0.047UF 2% 500V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD42FD473GO3F.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 | CD42FD473GO3F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 0.047UF 2% 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±2% |
| Größe / Dimension | 1.469" L x 0.449" W (37.30mm x 11.40mm) |
| Serie | CD42 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.063" (27.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.909" (23.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 0.047µF |

CD42FD473GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FD473GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FD473GO3F 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 CD42FD473GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CD42FD473JP3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.047UF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD42FD473GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.047UF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD42FD473JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.047UF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD42FD473FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.047UF 1% 500V RADIAL</p> |
|  <p>CD42FD473JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.047UF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD42FD473FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.047UF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD42FD473KP3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CD42FD433JP3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| CD42FD473GO3F Cornell Dubilier Electronics | CD42FD473GO3F Datenblatt | CD42FD473GO3F-Datenblätter | CD42FD473GO3F PDF | Cornell Dubilier Electronics CD42FD473GO3F |
| CD42FD473GO3F Electronic | CD42FD473GO3F-Komponenten | CD42FD473GO3F-Verteiler | CD42FD473GO3F-Bild | CD42FD473GO3F-Teil |
| CD42FD473GO3F Preis | CD42FD473GO3F Hersteller | CD42FD473GO3F Bild | CD42FD473GO3F Aktie | CD42FD473GO3F Inventar |
| CD42FD473GO3F Neu | CD42FD473GO3F Original | CD42FD473GO3F garantiert | CD42FD473GO3F RFQ | CD42FD473GO3F 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