

| | |
|---|--|
|  | <h2>CD42FD333JO3F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CD42FD333JO3F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 0.033UF 5% 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CD42FD333JO3F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | CD42FD333JO3F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 0.033UF 5% 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 1.441" L x 0.358" W (36.60mm x 9.10mm) |
| Serie | CD42 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.063" (27.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.890" (22.60mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 0.033µF |

CD42FD333JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FD333JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FD333JO3F 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 CD42FD333JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD42FD333KP3+2XZ Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CD42FD333JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD42FD363G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.036UF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD42FD333KP3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |
|  <p>CD42FD333KP3+FXZ Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CD42FD333KP3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CD42FD333G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD42FD333F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.033UF 1% 500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| CD42FD333JO3F Cornell Dubilier Electronics | CD42FD333JO3F Datenblatt | CD42FD333JO3F-Datenblätter | CD42FD333JO3F PDF | Cornell Dubilier Electronics CD42FD333JO3F |
| CD42FD333JO3F Electronic | CD42FD333JO3F-Komponenten | CD42FD333JO3F-Verteiler | CD42FD333JO3F-Bild | CD42FD333JO3F-Teil |
| CD42FD333JO3F Preis | CD42FD333JO3F Hersteller | CD42FD333JO3F Bild | CD42FD333JO3F Aktie | CD42FD333JO3F Inventar |
| CD42FD333JO3F Neu | CD42FD333JO3F Original | CD42FD333JO3F garantiert | CD42FD333JO3F RFQ | CD42FD333JO3F 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