



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">CD4ED270JO3F</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD4ED270JO3F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 27PF 5% 500V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CD4ED270JO3F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | CD4ED270JO3F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 27PF 5% 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.291" L x 0.110" W (7.40mm x 2.80mm) |
| Serie | CD4 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.220" (5.60mm) |
| Eigenschaften | RF, High Frequency |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 27pF |

CD4ED270JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4ED270JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4ED270JO3F 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 CD4ED270JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CD4ED330GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD4ED270GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 27PF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD4ED300JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 30PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD4ED300GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 30PF 2% 500V RADIAL</p> |
|  <p>CD4ED300JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 30PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD4ED270JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 27PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD4ED270GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 27PF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD4ED240JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 24PF 5% 500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| CD4ED270JO3F Cornell Dubilier Electronics | CD4ED270JO3F Datenblatt | CD4ED270JO3F-Datenblätter | CD4ED270JO3F PDF | Cornell Dubilier Electronics CD4ED270JO3F |
| CD4ED270JO3F Electronic | CD4ED270JO3F-Komponenten | CD4ED270JO3F-Verteiler | CD4ED270JO3F-Bild | CD4ED270JO3F-Teil |
| CD4ED270JO3F Preis | CD4ED270JO3F Hersteller | CD4ED270JO3F Bild | CD4ED270JO3F Aktie | CD4ED270JO3F Inventar |
| CD4ED270JO3F Neu | CD4ED270JO3F Original | CD4ED270JO3F garantiert | CD4ED270JO3F RFQ | CD4ED270JO3F 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