


| | |
|---|---|
|  | <h2>CD5EC470GO3F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CD5EC470GO3F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 47PF 2% 300V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CD5EC470GO3F.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 | CD5EC470GO3F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 47PF 2% 300V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 300V |
| Toleranz | ±2% |
| Größe / Dimension | 0.272" L x 0.142" W (6.90mm x 3.60mm) |
| Serie | CD5 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.118" (3.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.209" (5.30mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 47pF |

CD5EC470GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD5EC470GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD5EC470GO3F 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 CD5EC470GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CD5EC510G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5EC430J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5EC430G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5EC470J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 300V RADIAL</p> |
|  <p>CD5EC510J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5EC470J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5EC430G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 2% 300V RADIAL</p> |  <p>CD5EC430J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 300V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| CD5EC470GO3F Cornell Dubilier Electronics | CD5EC470GO3F Datenblatt | CD5EC470GO3F-Datenblätter | CD5EC470GO3F PDF | Cornell Dubilier Electronics CD5EC470GO3F |
| CD5EC470GO3F Electronic | CD5EC470GO3F-Komponenten | CD5EC470GO3F-Verteiler | CD5EC470GO3F-Bild | CD5EC470GO3F-Teil |
| CD5EC470GO3F Preis | CD5EC470GO3F Hersteller | CD5EC470GO3F Bild | CD5EC470GO3F Aktie | CD5EC470GO3F Inventar |
| CD5EC470GO3F Neu | CD5EC470GO3F Original | CD5EC470GO3F garantiert | CD5EC470GO3F RFQ | CD5EC470GO3F 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