









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">CMR06F332FODR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CMR06F332FODR |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 3300PF 500V RADIAL |
| Datenblätter: |  CMR06F332FODR.pdf | |
| RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | CMR06F332FODR |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 3300PF 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±1% |
| Größe / Dimension | 0.681" L x 0.291" W (17.30mm x 7.40mm) |
| Serie | CMR |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.350" (8.90mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.551" (14.00mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| detaillierte Beschreibung | 3300pF Mica Capacitor 500V Radial |
| Kapazität | 3300pF |

CMR06F332FODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR06F332FODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR06F332FODR 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 CMR06F332FODR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CMR06F302JPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR06F302JPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR06F332FPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR06F332FPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |
|  <p>CMR06F332GODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 3300PF 500V RADIAL</p> |  <p>CMR06F332FPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR06F332FODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 3300PF 500V RADIAL</p> |  <p>CMR06F302JPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| CMR06F332FODR Cornell Dubilier Electronics | CMR06F332FODR Datenblatt | CMR06F332FODR-Datenblätter | CMR06F332FODR PDF | Cornell Dubilier Electronics CMR06F332FODR |
| CMR06F332FODR Electronic | CMR06F332FODR-Komponenten | CMR06F332FODR-Verteiler | CMR06F332FODR-Bild | CMR06F332FODR-Teil |
| CMR06F332FODR Preis | CMR06F332FODR Hersteller | CMR06F332FODR Bild | CMR06F332FODR Aktie | CMR06F332FODR Inventar |
| CMR06F332FODR Neu | CMR06F332FODR Original | CMR06F332FODR garantiert | CMR06F332FODR RFQ | CMR06F332FODR 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