












| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">CMR08F433FODP</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CMR08F433FODP |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 43000PF 500V RADIAL |
| Datenblätter: |  CMR08F433FODP.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 | CMR08F433FODP |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 43000PF 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±1% |
| Größe / Dimension | 1.461" L x 0.421" W (37.10mm x 10.70mm) |
| 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 | 1.051" (26.70mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.909" (23.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| detaillierte Beschreibung | 0.043µF Mica Capacitor 500V Radial |
| Kapazität | 0.043µF |

CMR08F433FODP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F433FODP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F433FODP 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 CMR08F433FODP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CMR08F433FPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR08F433FPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR08F393JODR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 39000PF 500V RADIAL</p> |  <p>CMR08F393JPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |
|  <p>CMR08F433FODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 43000PF 500V RADIAL</p> |  <p>CMR08F433FPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR08F433GODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 43000PF 500V RADIAL</p> |  <p>CMR08F393JPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| CMR08F433FODP Cornell Dubilier Electronics | CMR08F433FODP Datenblatt | CMR08F433FODP-Datenblätter | CMR08F433FODP PDF | Cornell Dubilier Electronics CMR08F433FODP |
| CMR08F433FODP Electronic | CMR08F433FODP-Komponenten | CMR08F433FODP-Verteiler | CMR08F433FODP-Bild | CMR08F433FODP-Teil |
| CMR08F433FODP Preis | CMR08F433FODP Hersteller | CMR08F433FODP Bild | CMR08F433FODP Aktie | CMR08F433FODP Inventar |
| CMR08F433FODP Neu | CMR08F433FODP Original | CMR08F433FODP garantiert | CMR08F433FODP RFQ | CMR08F433FODP 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