

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CMR07F123JODP</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CMR07F123JODP |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 12000PF 500V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CMR07F123JODP.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | CMR07F123JODP |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 12000PF 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.799" L x 0.358" W (20.30mm x 9.10mm) |
| 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 | 0.425" (10.80mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.890" (22.60mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| detaillierte Beschreibung | 0.012µF Mica Capacitor 500V Radial |
| Kapazität | 0.012µF |

CMR07F123JODP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR07F123JODP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR07F123JODP 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 CMR07F123JODP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CMR07F133FODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL</p> |  <p>CMR07F123GODR Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL</p> |  <p>CMR07F123JPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR07F123GPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |
|  <p>CMR07F123GPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR07F123GPDM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR07F123JPDR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR07F123JPDP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| CMR07F123JODP Cornell Dubilier Electronics | CMR07F123JODP Datenblatt | CMR07F123JODP-Datenblätter | CMR07F123JODP PDF | Cornell Dubilier Electronics CMR07F123JODP |
| CMR07F123JODP Electronic | CMR07F123JODP-Komponenten | CMR07F123JODP-Verteiler | CMR07F123JODP-Bild | CMR07F123JODP-Teil |
| CMR07F123JODP Preis | CMR07F123JODP Hersteller | CMR07F123JODP Bild | CMR07F123JODP Aktie | CMR07F123JODP Inventar |
| CMR07F123JODP Neu | CMR07F123JODP Original | CMR07F123JODP garantiert | CMR07F123JODP RFQ | CMR07F123JODP 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