

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CM07FD113JO3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CM07FD113JO3 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 11000PF 500V RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.CM07FD113JO3.pdf 2.CM07FD113JO3.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | CM07FD113JO3 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 11000PF 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 0.350" W (20.30mm x 8.90mm) |
| Serie | CM07 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.437" (11.10mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.890" (22.60mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| detaillierte Beschreibung | 0.011µF Mica Capacitor 500V Radial |
| Kapazität | 0.011µF |

CM07FD113JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM07FD113JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM07FD113JO3 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 CM07FD113JO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| sein:  CM07FD103FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 10000PF 500V RADIAL |  CM07FD133FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL |  CM07FD113FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 11000PF 500V RADIAL |  CM07FD103JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V |
|  CM07FD123JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL |  CM07FD123FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL |  CM07FD133G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL |  CM07FD123G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| CM07FD113JO3 Cornell Dubilier Electronics | CM07FD113JO3 Datenblatt | CM07FD113JO3-Datenblätter | CM07FD113JO3 PDF | Cornell Dubilier Electronics CM07FD113JO3 |
| CM07FD113JO3 Electronic | CM07FD113JO3-Komponenten | CM07FD113JO3-Verteiler | CM07FD113JO3-Bild | CM07FD113JO3-Teil |
| CM07FD113JO3 Preis | CM07FD113JO3 Hersteller | CM07FD113JO3 Bild | CM07FD113JO3 Aktie | CM07FD113JO3 Inventar |
| CM07FD113JO3 Neu | CM07FD113JO3 Original | CM07FD113JO3 garantiert | CM07FD113JO3 RFQ | CM07FD113JO3 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