

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CM07FD133GO3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CM07FD133GO3 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 13000PF 500V RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.CM07FD133GO3.pdf 2.CM07FD133GO3.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 | CM07FD133GO3 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 13000PF 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±2% |
| Größe / Dimension | 0.811" L x 0.370" W (20.60mm x 9.40mm) |
| 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 | 0.013µF Mica Capacitor 500V Radial |
| Kapazität | 0.013µF |

CM07FD133GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM07FD133GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM07FD133GO3 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 CM07FD133GO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| sein:  CM07FD123J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL |  CM07FD153J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 15000PF 500V RADIAL |  CM07FD133J03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL |  CM07FD123F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 12000PF 500V RADIAL |
|  CM07FD133F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 13000PF 500V RADIAL |  CM07FD153G03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 15000PF 500V RADIAL |  CM07FD163F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 16000PF 500V RADIAL |  CM07FD153F03 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 15000PF 500V RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| CM07FD133GO3 Cornell Dubilier Electronics | CM07FD133GO3 Datenblatt | CM07FD133GO3-Datenblätter | CM07FD133GO3 PDF | Cornell Dubilier Electronics CM07FD133GO3 |
| CM07FD133GO3 Electronic | CM07FD133GO3-Komponenten | CM07FD133GO3-Verteiler | CM07FD133GO3-Bild | CM07FD133GO3-Teil |
| CM07FD133GO3 Preis | CM07FD133GO3 Hersteller | CM07FD133GO3 Bild | CM07FD133GO3 Aktie | CM07FD133GO3 Inventar |
| CM07FD133GO3 Neu | CM07FD133GO3 Original | CM07FD133GO3 garantiert | CM07FD133GO3 RFQ | CM07FD133GO3 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