

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | CM04FA391GO3 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CM04FA391GO3 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 390PF 100V RADIAL |
|  | Datenblätter: | 1.CM04FA391GO3.pdf 2.CM04FA391GO3.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 | CM04FA391GO3 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 390PF 100V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±2% |
| Größe / Dimension | 0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm) |
| Serie | CM04 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.142" (3.60mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.382" (9.70mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| detaillierte Beschreibung | 390pF Mica Capacitor 100V Radial |
| Kapazität | 390pF |

CM04FA391GO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM04FA391GO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM04FA391GO3 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 CM04FA391GO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CM04FC301FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 300PF 300V RADIAL</p> |  <p>CM04FA391FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 100V RADIAL</p> |  <p>CM04FA361FO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p> |  <p>CM04FA391JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100V</p> |
|  <p>CM04FA361JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p> |  <p>CM04FA361GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 360PF 100V RADIAL</p> |  <p>CM04FC271JO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 270PF 300V RADIAL</p> |  <p>CM04FC271GO3 Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 270PF 300V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| CM04FA391GO3 Cornell Dubilier Electronics | CM04FA391GO3 Datenblatt | CM04FA391GO3-Datenblätter | CM04FA391GO3 PDF | Cornell Dubilier Electronics CM04FA391GO3 |
| CM04FA391GO3 Electronic | CM04FA391GO3-Komponenten | CM04FA391GO3-Verteiler | CM04FA391GO3-Bild | CM04FA391GO3-Teil |
| CM04FA391GO3 Preis | CM04FA391GO3 Hersteller | CM04FA391GO3 Bild | CM04FA391GO3 Aktie | CM04FA391GO3 Inventar |
| CM04FA391GO3 Neu | CM04FA391GO3 Original | CM04FA391GO3 garantiert | CM04FA391GO3 RFQ | CM04FA391GO3 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