



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CMR04F391JOAR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CMR04F391JOAR |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 390PF 100V RADIAL |
| Datenblätter: |  CMR04F391JOAR.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 | CMR04F391JOAR |
| 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 | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm) |
| 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 | 0.150" (3.80mm) |
| 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 |

CMR04F391JOAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR04F391JOAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR04F391JOAR 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 CMR04F391JOAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CMR04F910FODP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91PF 500V RADIAL</p> |  <p>CMR04F391JOAP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 100V RADIAL</p> |  <p>CMR04F391JPAR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR04F910FODM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91PF 500V RADIAL</p> |
|  <p>CMR04F391GPAR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR04F391GPAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR04F391JOAM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 390PF 100V RADIAL</p> |  <p>CMR04F391JPAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| CMR04F391JOAR Cornell Dubilier Electronics | CMR04F391JOAR Datenblatt | CMR04F391JOAR-Datenblätter | CMR04F391JOAR PDF | Cornell Dubilier Electronics CMR04F391JOAR |
| CMR04F391JOAR Electronic | CMR04F391JOAR-Komponenten | CMR04F391JOAR-Verteiler | CMR04F391JOAR-Bild | CMR04F391JOAR-Teil |
| CMR04F391JOAR Preis | CMR04F391JOAR Hersteller | CMR04F391JOAR Bild | CMR04F391JOAR Aktie | CMR04F391JOAR Inventar |
| CMR04F391JOAR Neu | CMR04F391JOAR Original | CMR04F391JOAR garantiert | CMR04F391JOAR RFQ | CMR04F391JOAR 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