










| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | CMR08F913GOAR | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CMR08F913GOAR |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 91000PF 100V RADIAL |
| | Datenblätter: |  CMR08F913GOAR.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 | CMR08F913GOAR |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 91000PF 100V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±2% |
| Größe / Dimension | 1.500" L x 0.500" W (38.10mm x 12.70mm) |
| Serie | CMR |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 10 Weeks |
| Leiter-Abstand | 1.051" (26.70mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.941" (23.90mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| detaillierte Beschreibung | 0.091µF Mica Capacitor 100V Radial |
| Kapazität | 0.091µF |

CMR08F913GOAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F913GOAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F913GOAR 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 CMR08F913GOAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CMR08F913FPAP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR08F913JOAP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p> |  <p>CMR08F913FPPAR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR08F913GOAP Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p> |
|  <p>CMR08F913GPAP Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR08F913GPAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR MICA</p> |  <p>CMR08F913GOAM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p> |  <p>CMR08F913JOAM Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 91000PF 100V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| CMR08F913GOAR Cornell Dubilier Electronics | CMR08F913GOAR Datenblatt | CMR08F913GOAR-Datenblätter | CMR08F913GOAR PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| CMR08F913GOAR Electronic | CMR08F913GOAR-Komponenten | CMR08F913GOAR-Verteiler | CMR08F913GOAR-Bild | CMR08F913GOAR |
| CMR08F913GOAR Preis | CMR08F913GOAR Hersteller | CMR08F913GOAR Bild | CMR08F913GOAR Aktie | CMR08F913GOAR-Teil |
| CMR08F913GOAR Neu | CMR08F913GOAR Original | CMR08F913GOAR garantiert | CMR08F913GOAR RFQ | CMR08F913GOAR Inventar |
| | | | | CMR08F913GOAR 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