









| | |
|---|--|
|  | <h2>M39014/011313</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: M39014/011313</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 560UF 200V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  M39014/011313.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | M39014/011313 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 560UF 200V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | BX |
| Größe / Dimension | 0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm) |
| Serie | Military, MIL-PRF-39014, CKR05 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Leitungsstil | Formed Leads |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.245" (6.22mm) |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | R (0.01%) |
| detaillierte Beschreibung | 560pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial |
| Kapazität | 560pF |
| Anwendungen | General Purpose |

M39014/011313 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011313-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011313 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 M39014/011313 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>M39014/011310 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 390UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011308 Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p> |  <p>M39014/011309 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 331UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011311 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470UF 200V RADIAL</p> |
|  <p>M39014/011312 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011318 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1000UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011317 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1000UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011315 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680UF 200V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| M39014/011313 Cornell Dubilier Electronics | M39014/011313 Datenblatt | M39014/011313-Datenblätter | M39014/011313 PDF | Cornell Dubilier Electronics M39014/011313 |
| M39014/011313 Electronic | M39014/011313-Komponenten | M39014/011313-Verteiler | M39014/011313-Bild | M39014/011313-Teil |
| M39014/011313 Preis | M39014/011313 Hersteller | M39014/011313 Bild | M39014/011313 Aktie | M39014/011313 Inventar |
| M39014/011313 Neu | M39014/011313 Original | M39014/011313 garantiert | M39014/011313 RFQ | M39014/011313 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