









| | |
|---|---|
|  | <h2>M39014/011290</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: M39014/011290</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33UF 200V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  M39014/011290.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 | M39014/011290 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 33UF 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 | 33pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial |
| Kapazität | 33pF |
| Anwendungen | General Purpose |

M39014/011290 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011290-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011290 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 M39014/011290 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>M39014/011295 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 56UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011294 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 47UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011291 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 33UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011284 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15UF 200V RADIAL</p> |
|  <p>M39014/011285 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011292 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 39UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011286 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 18UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/011287 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22UF 200V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| M39014/011290 Cornell Dubilier Electronics | M39014/011290 Datenblatt | M39014/011290-Datenblätter | M39014/011290 PDF | Cornell Dubilier Electronics M39014/011290 |
| M39014/011290 Electronic | M39014/011290-Komponenten | M39014/011290-Verteiler | M39014/011290-Bild | M39014/011290-Teil |
| M39014/011290 Preis | M39014/011290 Hersteller | M39014/011290 Bild | M39014/011290 Aktie | M39014/011290 Inventar |
| M39014/011290 Neu | M39014/011290 Original | M39014/011290 garantiert | M39014/011290 RFQ | M39014/011290 Online bestellen |