









|   |  |
|---|--|
|  | <h2>M39014/011350</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/011350</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390UF 200V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/011350.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | M39014/011350                               |
| Hersteller                                | Cornell Dubilier Electronics                |
| Beschreibung                              | CAP CER 390UF 200V RADIAL                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren        |
| 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                                | S (0.001%)                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 390pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial |
| Kapazität                                 | 390pF                                       |
| Anwendungen                               | General Purpose                             |

M39014/011350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011350 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 M39014/011350 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>M39014/011354</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 680UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011347</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 270UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011355</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 680UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011351</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 470UF 200V RADIAL</p> |
|  <p><b>M39014/011348</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 330UF 200V RADIAL</p>              |  <p><b>M39014/011353</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 560UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011352</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 470UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011345</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 220UF 200V RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| M39014/011350 Cornell Dubilier Electronics | M39014/011350 Datenblatt  | M39014/011350-Datenblätter | M39014/011350 PDF   | Cornell Dubilier Electronics M39014/011350 |
| M39014/011350 Electronic                   | M39014/011350-Komponenten | M39014/011350-Verteiler    | M39014/011350-Bild  | M39014/011350-Teil                         |
| M39014/011350 Preis                        | M39014/011350 Hersteller  | M39014/011350 Bild         | M39014/011350 Aktie | M39014/011350 Inventar                     |
| M39014/011350 Neu                          | M39014/011350 Original    | M39014/011350 garantiert   | M39014/011350 RFQ   | M39014/011350 Online bestellen             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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