

|   |  |   |
|---|--|---|
|    | <h2 style="color: red;">M39014/011357</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | <a href="#">M39014/011357</a>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | CAP CER 1000UF 200V RADIAL  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>                       |  <a href="#">M39014/011357.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                        | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                       | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                        | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | M39014/011357                                       |
| Hersteller                                | Cornell Dubilier Electronics                        |
| Beschreibung                              | CAP CER 1000UF 200V RADIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| 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                 | 1000pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial        |
| Kapazität                                 | 1000pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

M39014/011357 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011357-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011357 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 M39014/011357 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>M39014/011359</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 1200UF 100V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011354</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 680UF 200V RADIAL</p>      |  <p><b>M39014/011355</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 680UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011358</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 1000UF 200V RADIAL</p> |
|  <p><b>M39014/011360</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 1500UF 100V RADIAL</p>              |  <p><b>M39014/011495</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011473</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAPACITOR CERAMIC RADIAL</p>  |  <p><b>M39014/011356</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 820UF 200V RADIAL</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| M39014/011357 Cornell Dubilier Electronics | M39014/011357 Datenblatt  | M39014/011357-Datenblätter | M39014/011357 PDF   | Cornell Dubilier Electronics M39014/011357 |
| M39014/011357 Electronic                   | M39014/011357-Komponenten | M39014/011357-Verteiler    | M39014/011357-Bild  | M39014/011357-Teil                         |
| M39014/011357 Preis                        | M39014/011357 Hersteller  | M39014/011357 Bild         | M39014/011357 Aktie | M39014/011357 Inventar                     |
| M39014/011357 Neu                          | M39014/011357 Original    | M39014/011357 garantiert   | M39014/011357 RFQ   | M39014/011357 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