









|   |   |
|---|---|
|  | <h2>M39014/011325</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/011325</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 15UF 200V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/011325.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                               | M39014/011325                              |
| Hersteller                                | Cornell Dubilier Electronics               |
| Beschreibung                              | CAP CER 15UF 200V RADIAL                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren       |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock            |
| Spannung - Nennwert                       | 200V                                       |
| Toleranz                                  | ±20%                                       |
| 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                 | 15pF ±20% 200V Ceramic Capacitor BX Radial |
| Kapazität                                 | 15pF                                       |
| Anwendungen                               | General Purpose                            |

M39014/011325 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011325-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011325 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 M39014/011325 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>M39014/011323</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 12UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011326</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 18UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011330</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 33UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011321</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 10UF 200V RADIAL</p> |
|  <p><b>M39014/011320</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 1500UF 100V RADIAL</p>            |  <p><b>M39014/011324</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 15UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011328</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 22UF 200V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011329</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 27UF 200V RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| M39014/011325 Cornell Dubilier Electronics | M39014/011325 Datenblatt  | M39014/011325-Datenblätter | M39014/011325 PDF   | Cornell Dubilier Electronics M39014/011325 |
| M39014/011325 Electronic                   | M39014/011325-Komponenten | M39014/011325-Verteiler    | M39014/011325-Bild  | M39014/011325-Teil                         |
| M39014/011325 Preis                        | M39014/011325 Hersteller  | M39014/011325 Bild         | M39014/011325 Aktie | M39014/011325 Inventar                     |
| M39014/011325 Neu                          | M39014/011325 Original    | M39014/011325 garantiert   | M39014/011325 RFQ   | M39014/011325 Online bestellen             |