




|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
|    | <b>M39014/011528</b>           |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | M39014/011528   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Cornell Dubilier Electronics  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 3900UF 100V RADIAL  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">M39014/011528.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                               | M39014/011528                                |
| Hersteller                                | Cornell Dubilier Electronics                 |
| Beschreibung                              | CAP CER 3900UF 100V RADIAL                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock              |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| 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                 | 3900pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Radial |
| Kapazität                                 | 3900pF                                       |
| Anwendungen                               | General Purpose                              |

M39014/011528 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/011528-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/011528 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 M39014/011528 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>M39014/011525</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 2700UF 100V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011524</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 2200UF 100V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011530</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 4700UF 100V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011527</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 3300UF 100V RADIAL</p> |
|  <p><b>M39014/011526</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 3300UF 100V RADIAL</p>              |  <p><b>M39014/011523</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 2200UF 100V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011531</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 5600UF 100V RADIAL</p> |  <p><b>M39014/011529</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP CER 4700UF 100V RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| M39014/011528 Cornell Dubilier Electronics | M39014/011528 Datenblatt  | M39014/011528-Datenblätter | M39014/011528 PDF   | Cornell Dubilier Electronics M39014/011528 |
| M39014/011528 Electronic                   | M39014/011528-Komponenten | M39014/011528-Verteiler    | M39014/011528-Bild  | M39014/011528-Teil                         |
| M39014/011528 Preis                        | M39014/011528 Hersteller  | M39014/011528 Bild         | M39014/011528 Aktie | M39014/011528 Inventar                     |
| M39014/011528 Neu                          | M39014/011528 Original    | M39014/011528 garantiert   | M39014/011528 RFQ   | M39014/011528 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