











|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">M39014/01-1299</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | <a href="#">M39014/01-1299</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | <a href="#">KEMET</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 100PF 200V 10% RADIAL  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                        |  <a href="#">M39014/01-1299.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                         | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                         | Hong Kong  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | <a href="#">M39014/01-1299</a>                          |
| Hersteller               | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung             | CAP CER 100PF 200V 10% RADIAL                           |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| 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               | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart          | Through Hole  |
| Leitungsstil             | Formed Leads  |
| Leiter-Abstand           | 0.200" (5.08mm)   |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.200" (5.08mm)   |
| Eigenschaften            | Military  |
| Fehlerrate               | R (0.01%)   |
| Kapazität                | 100pF   |
| Anwendungen              | General Purpose   |

M39014/01-1299 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/01-1299-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/01-1299 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/01-1299 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>M39014/01-1311</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 470PF 200V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>M39014/01-1293V</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 47PF 200V BX RADIAL</p>       |  <p><b>M39014/01-1305V</b><br/>AVX Corporation<br/>MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p> |  <p><b>M39014/01-1277</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1000PF 200V 10%<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>M39014/01-1307V</b><br/>AVX Corporation<br/>MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>               |  <p><b>M39014/01-1299V</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 100PF 200V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>M39014/01-1296V</b><br/>AVX Corporation<br/>MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p> |  <p><b>M39014/01-1311</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 470PF 200V 10%<br/>RADIAL</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">M39014/01-1299 KEMET</a>      | <a href="#">M39014/01-1299 Datenblatt</a>  | <a href="#">M39014/01-1299-Datenblätter</a> | <a href="#">M39014/01-1299 PDF</a>   | <a href="#">KEMET M39014/01-1299</a>            |
| <a href="#">M39014/01-1299 Electronic</a> | <a href="#">M39014/01-1299-Komponenten</a> | <a href="#">M39014/01-1299-Verteiler</a>    | <a href="#">M39014/01-1299-Bild</a>  | <a href="#">M39014/01-1299-Teil</a>             |
| <a href="#">M39014/01-1299 Preis</a>      | <a href="#">M39014/01-1299 Hersteller</a>  | <a href="#">M39014/01-1299 Bild</a>         | <a href="#">M39014/01-1299 Aktie</a> | <a href="#">M39014/01-1299 Inventar</a>         |
| <a href="#">M39014/01-1299 Neu</a>        | <a href="#">M39014/01-1299 Original</a>    | <a href="#">M39014/01-1299 garantiert</a>   | <a href="#">M39014/01-1299 RFQ</a>   | <a href="#">M39014/01-1299 Online bestellen</a> |

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