










|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">M39014/02-1415</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | M39014/02-1415   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 1UF 50V BX RADIAL  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.M39014/02-1415.pdf</a><br><a href="#">2.M39014/02-1415.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                         | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 15000 pcs Stock Available.    |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                   |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                       |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | M39014/02-1415                        |
| Hersteller               | KEMET                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 1UF 50V BX RADIAL             |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | 15000 pcs Stock                       |
| Spannung - Nennwert      | 50V                                   |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | -                                     |
| Temperaturkoeffizient    | BX                                    |
| Größe / Dimension        | 0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm) |
| Serie                    | Military, MIL-PRF-39014, CKR06        |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Bulk                                  |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial                                |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Through Hole                          |
| Leitungsstil             | Straight                              |
| Leiter-Abstand           | 0.200" (5.08mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm)                       |
| Eigenschaften            | Military                              |
| Fehlerrate               | R (0.01%)                             |
| Kapazität                | 1µF                                   |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

M39014/02-1415 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1415-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1415 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M39014/02-1415 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>M39014/02-1415</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p> |  <p><b>M39014/02-1415VT/R</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>        |  <p><b>M39014/02-1415V</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p> |  <p><b>M39014/02-1409</b><br/>AVX Corporation<br/>MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p> |
|  <p><b>M39014/02-1407V</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>                        |  <p><b>M39014/02-1419</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p> |  <p><b>M39014/02-1411V</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>            |  <p><b>M39014/02-1411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>                |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| M39014/02-1415 KEMET      | M39014/02-1415 Datenblatt  | M39014/02-1415-Datenblätter | M39014/02-1415 PDF   | KEMET M39014/02-1415            |
| M39014/02-1415 Electronic | M39014/02-1415-Komponenten | M39014/02-1415-Verteiler    | M39014/02-1415-Bild  | M39014/02-1415-Teil             |
| M39014/02-1415 Preis      | M39014/02-1415 Hersteller  | M39014/02-1415 Bild         | M39014/02-1415 Aktie | M39014/02-1415 Inventar         |
| M39014/02-1415 Neu        | M39014/02-1415 Original    | M39014/02-1415 garantiert   | M39014/02-1415 RFQ   | M39014/02-1415 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