

|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">MXRT100KP100CAE3</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">MXRT100KP100CAE3</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Microsemi</a>        |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TVS DIODE 100VWM 197VC CASE5A    |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MXRT100KP100CAE3.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  |                                  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                  |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">MXRT100KP100CAE3</a>                    |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 100VWM 197VC CASE5A                       |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 100V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 197V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 111V  |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | Case 5A (DO-204AR)                                  |
| Serie                                   | Military, MIL-PRF-19500                             |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 100000W (100kW)                                     |
| Verpackung                              | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-204AR, Axial                                     |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Through Hole  |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | -   |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

MXRT100KP100CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXRT100KP100CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXRT100KP100CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXRT100KP100CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MXR9500MZ-B</b><br/>MEMSIC<br/>BOARD EVAL FOR MXR9500MZ</p>              |  <p><b>MXRT100KP100CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 100VWM 197VC<br/>CASE5A</p> |  <p><b>MXR9500MZ</b><br/>Memsic Inc.<br/>ACCELEROMETER 1.5G ANALOG<br/>16LCC</p>                |  <p><b>MXRT100KP120A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 120VWM 235VC<br/>CASE5A</p>   |
|  <p><b>MXRT100KP100A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 100VWM 197VC<br/>CASE5A</p> |  <p><b>MXRT100KP110CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 110VWM 216VC<br/>CASE5A</p> |  <p><b>MXRT100KP110CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 110VWM 216VC<br/>CASE5A</p> |  <p><b>MXRT100KP110AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 110VWM 216VC<br/>CASE5A</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">MXRT100KP100CAE3 Microsemi</a>  | <a href="#">MXRT100KP100CAE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXRT100KP100CAE3-Datenblätter</a> | <a href="#">MXRT100KP100CAE3 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXRT100KP100CAE3</a>        |
| <a href="#">MXRT100KP100CAE3 Electronic</a> | <a href="#">MXRT100KP100CAE3-Komponenten</a> | <a href="#">MXRT100KP100CAE3-Verteiler</a>    | <a href="#">MXRT100KP100CAE3-Bild</a>  | <a href="#">MXRT100KP100CAE3-Teil</a>             |
| <a href="#">MXRT100KP100CAE3 Preis</a>      | <a href="#">MXRT100KP100CAE3 Hersteller</a>  | <a href="#">MXRT100KP100CAE3 Bild</a>         | <a href="#">MXRT100KP100CAE3 Aktie</a> | <a href="#">MXRT100KP100CAE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXRT100KP100CAE3 Neu</a>        | <a href="#">MXRT100KP100CAE3 Original</a>    | <a href="#">MXRT100KP100CAE3 garantiert</a>   | <a href="#">MXRT100KP100CAE3 RFQ</a>   | <a href="#">MXRT100KP100CAE3 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