









|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">MXP6KE12CAE3</h2> |                                   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>            | MXP6KE12CAE3                      |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                | Microsemi                         |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>             | TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18      |
|   | <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. See specs for product details.</p>                |   |                                   |

### Spezifikationen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer                             | MXP6KE12CAE3                     |
| Hersteller                              | Microsemi                        |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18     |
| Kategorie                               | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                              | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 10.2V                            |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 16.7V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 11.4V                            |
| Art                                     | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                 | T-18                             |
| Serie                                   | Military, MIL-PRF-19500          |
| Stromleitungsschutz                     | No                               |
| Power - Peak Pulse                      | 600W                             |
| Verpackung                              | Bulk                             |
| Verpackung / Gehäuse                    | T-18, Axial                      |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 150°C (TJ)               |
| Befestigungsart                         | Through Hole                     |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 36A                              |
| Kapazität @ Frequenz                    | -                                |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1                                |
| Anwendungen                             | General Purpose                  |

MXP6KE12CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP6KE12CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP6KE12CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP6KE12CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <p><b>MXP6KE130CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>   |  <p><b>MXP6KE12A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>  |  <p><b>MXP6KE12A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p> |  <p><b>MXP6KE12CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p> |
|  <p><b>MXP6KE12AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p> |  <p><b>MXP6KE130AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p> |  <p><b>MXP6KE130A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p>  |  <p><b>MXP6KE130AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 111VWM 179VC T18</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MXP6KE12CAE3 Microsemi  | MXP6KE12CAE3 Datenblatt  | MXP6KE12CAE3-Datenblätter | MXP6KE12CAE3 PDF   | Microsemi MXP6KE12CAE3        |
| MXP6KE12CAE3 Electronic | MXP6KE12CAE3-Komponenten | MXP6KE12CAE3-Verteiler    | MXP6KE12CAE3-Bild  | MXP6KE12CAE3-Teil             |
| MXP6KE12CAE3 Preis      | MXP6KE12CAE3 Hersteller  | MXP6KE12CAE3 Bild         | MXP6KE12CAE3 Aktie | MXP6KE12CAE3 Inventar         |
| MXP6KE12CAE3 Neu        | MXP6KE12CAE3 Original    | MXP6KE12CAE3 garantiert   | MXP6KE12CAE3 RFQ   | MXP6KE12CAE3 Online bestellen |