









|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>JANTXV1N6117</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6117</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6117.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>               |  |

| Spezifikationen                         |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">JANTXV1N6117</a>                        |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL                        |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 22.8V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 43.68V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 27.08V  |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | Axial   |
| Serie                                   | Military, MIL-PRF-19500/516                         |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 500W  |
| Verpackung                              | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                    | B, Axial  |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 175°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Through Hole  |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 11.4A   |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

JANTXV1N6117 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6117-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6117 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6117 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6117US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 22.8VWM BSQMELF</p> |  <p><b>JANTXV1N6116</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>  |  <p><b>JANTXV1N6115US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>  |  <p><b>JANTXV1N6118</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>  |
|  <p><b>JANTXV1N6117AUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 22.8VWM BSQMELF</p>             |  <p><b>JANTXV1N6117A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N6116AUS</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF</p> |  <p><b>JANTXV1N6118A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">JANTXV1N6117 Microsemi</a>  | <a href="#">JANTXV1N6117 Datenblatt</a>  | <a href="#">JANTXV1N6117-Datenblätter</a> | <a href="#">JANTXV1N6117 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi JANTXV1N6117</a>        |
| <a href="#">JANTXV1N6117 Electronic</a> | <a href="#">JANTXV1N6117-Komponenten</a> | <a href="#">JANTXV1N6117-Verteiler</a>    | <a href="#">JANTXV1N6117-Bild</a>  | <a href="#">JANTXV1N6117-Teil</a>             |
| <a href="#">JANTXV1N6117 Preis</a>      | <a href="#">JANTXV1N6117 Hersteller</a>  | <a href="#">JANTXV1N6117 Bild</a>         | <a href="#">JANTXV1N6117 Aktie</a> | <a href="#">JANTXV1N6117 Inventar</a>         |
| <a href="#">JANTXV1N6117 Neu</a>        | <a href="#">JANTXV1N6117 Original</a>    | <a href="#">JANTXV1N6117 garantiert</a>   | <a href="#">JANTXV1N6117 RFQ</a>   | <a href="#">JANTXV1N6117 Online bestellen</a> |