

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6041A</h2>  |                               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">JANTXV1N6041A</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Microsemi</a>     |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | TVS DIODE 10VWM 16.7VC DO13   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">JANTXV1N6041A.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. See specs for product details.</p>                |   |                               |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">JANTXV1N6041A</a>                       |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 10VWM 16.7VC DO13                         |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 10V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 16.7V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 11.4V   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-13 (DO-202AA)                                    |
| Serie                                   | Military, MIL-PRF-19500/507                         |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 1500W (1.5kW)                                       |
| Verpackung                              | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-13   |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 175°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Through Hole  |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 90A   |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

JANTXV1N6041A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6041A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6041A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6041A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  <p><b>JANTXV1N6047A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 18VWM 30.6VC DO13</p> |  <p><b>JANTXV1N6053A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 33VWM 53.9VC DO13</p> |  <p><b>JANTXV1N6073</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p> |  <p><b>JANTXV1N6036A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 6VWM 11.3VC DO13</p> |
|  <p><b>JANTXV1N6063A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 82VWM 137VC DO13</p>  |  <p><b>JANTXV1N5907</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 5VWM 8.5VC DO-13</p>   |  <p><b>JANTXV1N5968</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 5.6V 5W AXIAL</p>      |  <p><b>JANTXV1N5968US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 5.6V 5W AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">JANTXV1N6041A Microsemi</a>  | <a href="#">JANTXV1N6041A Datenblatt</a>  | <a href="#">JANTXV1N6041A-Datenblätter</a> | <a href="#">JANTXV1N6041A PDF</a>   | <a href="#">Microsemi JANTXV1N6041A</a>        |
| <a href="#">JANTXV1N6041A Electronic</a> | <a href="#">JANTXV1N6041A-Komponenten</a> | <a href="#">JANTXV1N6041A-Verteiler</a>    | <a href="#">JANTXV1N6041A-Bild</a>  | <a href="#">JANTXV1N6041A-Teil</a>             |
| <a href="#">JANTXV1N6041A Preis</a>      | <a href="#">JANTXV1N6041A Hersteller</a>  | <a href="#">JANTXV1N6041A Bild</a>         | <a href="#">JANTXV1N6041A Aktie</a> | <a href="#">JANTXV1N6041A Inventar</a>         |
| <a href="#">JANTXV1N6041A Neu</a>        | <a href="#">JANTXV1N6041A Original</a>    | <a href="#">JANTXV1N6041A garantiert</a>   | <a href="#">JANTXV1N6041A RFQ</a>   | <a href="#">JANTXV1N6041A Online bestellen</a> |