

|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N964CUR-1</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">JANTXV1N964CUR-1</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Microsemi</a>        |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE ZENER 13V 500MW DO213AA    |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">JANTXV1N964CUR-1.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                        | JANTXV1N964CUR-1                                      |
| Hersteller                         | Microsemi   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 13V 500MW DO213AA                         |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 13V   |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.1V @ 200mA  |
| Toleranz                           | ±2%   |
| Supplier Device-Gehäuse            | DO-213AA  |
| Serie                              | Military, MIL-PRF-19500/117                           |
| Leistung - max                     | 500mW   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | DO-213AA  |
| Betriebstemperatur                 | -65°C ~ 175°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 13 Ohm  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 500nA @ 9.9V  |

JANTXV1N964CUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N964CUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N964CUR-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N964CUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>JANTXV1N964DUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 13V 500MW<br/>DO213AA</p>           |  <p><b>JANTXV1N964B-1</b><br/>Aeroflex Metelics, Division of<br/>MACOM<br/>DIODE ZENER 13V 500MW DO35</p> |  <p><b>JANTXV1N964D-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 13V 500MW DO35</p> |  <p><b>JANTXV1N964B-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 13V 500MW DO35</p>                             |
|  <p><b>JANTXV1N965B-1</b><br/>Aeroflex Metelics, Division of<br/>MACOM<br/>DIODE ZENER 15V 500MW DO35</p> |  <p><b>JANTXV1N963D-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 12V 500MW DO35</p>                    |  <p><b>JANTXV1N964C-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 13V 500MW DO35</p> |  <p><b>JANTXV1N965BUR-1</b><br/>Aeroflex Metelics, Division of<br/>MACOM<br/>DIODE ZENER 15V 500MW<br/>DO213AA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|                             |                              |                               |                        |                                   |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| JANTXV1N964CUR-1 Microsemi  | JANTXV1N964CUR-1 Datenblatt  | JANTXV1N964CUR-1-Datenblätter | JANTXV1N964CUR-1 PDF   | Microsemi JANTXV1N964CUR-1        |
| JANTXV1N964CUR-1 Electronic | JANTXV1N964CUR-1-Komponenten | JANTXV1N964CUR-1-Verteiler    | JANTXV1N964CUR-1-Bild  | JANTXV1N964CUR-1-Teil             |
| JANTXV1N964CUR-1 Preis      | JANTXV1N964CUR-1 Hersteller  | JANTXV1N964CUR-1 Bild         | JANTXV1N964CUR-1 Aktie | JANTXV1N964CUR-1 Inventar         |
| JANTXV1N964CUR-1 Neu        | JANTXV1N964CUR-1 Original    | JANTXV1N964CUR-1 garantiert   | JANTXV1N964CUR-1 RFQ   | JANTXV1N964CUR-1 Online bestellen |