









|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N3030DUR-1</h2>  |                                   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">JANTXV1N3030DUR-1</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Microsemi</a>         |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | DIODE ZENER 27V 1W DO213AB        |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">JANTXV1N3030DUR-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                        | JANTXV1N3030DUR-1                                     |
| Hersteller                         | Microsemi   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 27V 1W DO213AB                            |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 27V   |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA  |
| Toleranz                           | ±1%   |
| Supplier Device-Gehäuse            | DO-213AB (MELF, LL41)                                 |
| Serie                              | Military, MIL-PRF-19500/115                           |
| Leistung - max                     | 1W  |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | DO-213AB, MELF (Glass)                                |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 175°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 35 Ohm  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 10µA @ 20.6V  |

JANTXV1N3030DUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N3030DUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N3030DUR-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 JANTXV1N3030DUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N3030BUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 27V 1W DO213AB</p> |  <p><b>JANTXV1N3030CUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 27V 1W DO213AB</p> |  <p><b>JANTXV1N3030D-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 27V 1W DO41</p> |  <p><b>JANTXV1N3031BUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 30V 1W DO213AB</p> |
|  <p><b>JANTXV1N3030B-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 27V 1W DO41</p>                   |  <p><b>JANTXV1N3031CUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 30V 1W DO213AB</p> |  <p><b>JANTXV1N3031B-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 30V 1W DO41</p> |  <p><b>JANTXV1N3031C-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 30V 1W DO41</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| JANTXV1N3030DUR-1 Microsemi  | JANTXV1N3030DUR-1 Datenblatt  | JANTXV1N3030DUR-1-Datenblätter | JANTXV1N3030DUR-1 PDF   | Microsemi JANTXV1N3030DUR-1        |
| JANTXV1N3030DUR-1 Electronic | JANTXV1N3030DUR-1-Komponenten | JANTXV1N3030DUR-1-Verteiler    | JANTXV1N3030DUR-1-Bild  | JANTXV1N3030DUR-1-Teil             |
| JANTXV1N3030DUR-1 Preis      | JANTXV1N3030DUR-1 Hersteller  | JANTXV1N3030DUR-1 Bild         | JANTXV1N3030DUR-1 Aktie | JANTXV1N3030DUR-1 Inventar         |
| JANTXV1N3030DUR-1 Neu        | JANTXV1N3030DUR-1 Original    | JANTXV1N3030DUR-1 garantiert   | JANTXV1N3030DUR-1 RFQ   | JANTXV1N3030DUR-1 Online bestellen |