









|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|   | <h2 style="color: #D9534F;">JANTX1N3018DUR-1</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">JANTX1N3018DUR-1</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Microsemi</a>        |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB      |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">JANTX1N3018DUR-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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | JANTX1N3018DUR-1                                      |
| Hersteller                         | Microsemi   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB                           |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 8.2V  |
| 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)               | 4.5 Ohm   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 50µA @ 6.2V   |

JANTX1N3018DUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N3018DUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N3018DUR-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 JANTX1N3018DUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N3018C-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p> |  <p><b>JANTX1N3019BUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p> |  <p><b>JANTX1N3019C-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>      |  <p><b>JANTX1N3019D-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>      |
|  <p><b>JANTX1N3018D-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>              |  <p><b>JANTX1N3019B-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>      |  <p><b>JANTX1N3018CUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p> |  <p><b>JANTX1N3019CUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                              |                               |                        |                                   |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| JANTX1N3018DUR-1 Microsemi  | JANTX1N3018DUR-1 Datenblatt  | JANTX1N3018DUR-1-Datenblätter | JANTX1N3018DUR-1 PDF   | Microsemi JANTX1N3018DUR-1        |
| JANTX1N3018DUR-1 Electronic | JANTX1N3018DUR-1-Komponenten | JANTX1N3018DUR-1-Verteiler    | JANTX1N3018DUR-1-Bild  | JANTX1N3018DUR-1-Teil             |
| JANTX1N3018DUR-1 Preis      | JANTX1N3018DUR-1 Hersteller  | JANTX1N3018DUR-1 Bild         | JANTX1N3018DUR-1 Aktie | JANTX1N3018DUR-1 Inventar         |
| JANTX1N3018DUR-1 Neu        | JANTX1N3018DUR-1 Original    | JANTX1N3018DUR-1 garantiert   | JANTX1N3018DUR-1 RFQ   | JANTX1N3018DUR-1 Online bestellen |