











|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">JANTXV2N4029</h2>  |                              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">JANTXV2N4029</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Microsemi</a>    |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TRANS PNP 80V 1A TO18        |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">JANTXV2N4029.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="#">JANTXV2N4029</a>   |
| Hersteller                                    | <a href="#">Microsemi</a>  |
| Beschreibung                                  | TRANS PNP 80V 1A TO18  |
| Kategorie                                     | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 80V  |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 1V @ 100mA, 1A   |
| Transistor-Typ                                | PNP  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-18  |
| Serie   | Military, MIL-PRF-19500/512  |
| Leistung - max                                | 500mW  |
| Verpackung                                    | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-206AA, TO-18-3 Metal Can  |
| Betriebstemperatur                            | -55°C ~ 200°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Through Hole   |
| Frequenz - Übergang                           | -  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 100 @ 100mA, 5V  |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 10µA (ICBO)  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 1A   |

JANTXV2N4029 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N4029-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N4029 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N4029 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N3998</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN 80V 10A TO59</p> |  <p><b>JANTXV2N4150S</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN 70V 10A TO-39</p> |  <p><b>JANTXV2N3960UB</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN 12V UB</p>     |  <p><b>JANTXV2N4150</b><br/>Aeroflex Metelics, Division of<br/>MACOM<br/>DIODE</p> |
|  <p><b>JANTXV2N4033</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS PNP 80V 1A TO39</p>               |  <p><b>JANTXV2N4234</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS PNP 40V 1A TO39</p>    |  <p><b>JANTXV2N3999</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN 80V 10A TO59</p> |  <p><b>JANTXV2N4150</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN 70V 10A TO-5</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">JANTXV2N4029 Microsemi</a>  | <a href="#">JANTXV2N4029 Datenblatt</a>  | <a href="#">JANTXV2N4029-Datenblätter</a> | <a href="#">JANTXV2N4029 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi JANTXV2N4029</a>        |
| <a href="#">JANTXV2N4029 Electronic</a> | <a href="#">JANTXV2N4029-Komponenten</a> | <a href="#">JANTXV2N4029-Verteiler</a>    | <a href="#">JANTXV2N4029-Bild</a>  | <a href="#">JANTXV2N4029-Teil</a>             |
| <a href="#">JANTXV2N4029 Preis</a>      | <a href="#">JANTXV2N4029 Hersteller</a>  | <a href="#">JANTXV2N4029 Bild</a>         | <a href="#">JANTXV2N4029 Aktie</a> | <a href="#">JANTXV2N4029 Inventar</a>         |
| <a href="#">JANTXV2N4029 Neu</a>        | <a href="#">JANTXV2N4029 Original</a>    | <a href="#">JANTXV2N4029 garantiert</a>   | <a href="#">JANTXV2N4029 RFQ</a>   | <a href="#">JANTXV2N4029 Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited