









|  |  |
|--|--|
|    | <h2 style="color: #e67e22;">JANTX2N6351</h2>               |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX2N6351</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>       |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33 |
|  | <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   |  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | <a href="#">JANTX2N6351</a>  |
| Hersteller                                    | <a href="#">Microsemi</a>  |
| Beschreibung                                  | TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33   |
| 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) | 150V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 2.5V @ 10mA, 5A  |
| Transistor-Typ                                | NPN - Darlington   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-33  |
| Serie   | Military, MIL-PRF-19500/472  |
| Leistung - max                                | 1W   |
| Verpackung                                    | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-205AC, TO-33-4 Metal Can  |
| Betriebstemperatur                            | -65°C ~ 200°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Through Hole   |
| Frequenz - Übergang                           | -  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 1000 @ 5A, 5V  |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | -  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 5A   |

JANTX2N6351 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N6351-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N6351 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N6351 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| sein:<br><br><br><br><b>JANTX2N6352</b><br>Microsemi Corporation<br>TRANS NPN DARL 80V 5A TO-33 | <br><br><b>JANTX2N6341</b><br>Microsemi Corporation<br>TRANS NPN 150V 25A         | <br><br><b>JANTX2N6383</b><br>Microsemi<br>NPN TRANSISTOR                 | <br><br><b>JANTX2N6384</b><br>Microsemi Corporation<br>TRANS NPN DARL 60V 10A TO3 |
| <br><br><b>JANTX2N6353</b><br>Microsemi Corporation<br>TRANS NPN DARL 150V 5A TO-33             | <br><br><b>JANTX2N6350</b><br>Microsemi Corporation<br>TRANS NPN DARL 80V 5A TO33 | <br><br><b>JANTX2N6437</b><br>Microsemi Corporation<br>TRANS PNP 100V 25A | <br><br><b>JANTX2N6301</b><br>Microsemi<br>NPN TRANSISTOR                         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                        |                         |                          |                   |                              |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JANTX2N6351 Microsemi  | JANTX2N6351 Datenblatt  | JANTX2N6351-Datenblätter | JANTX2N6351 PDF   | Microsemi JANTX2N6351        |
| JANTX2N6351 Electronic | JANTX2N6351-Komponenten | JANTX2N6351-Verteiler    | JANTX2N6351-Bild  | JANTX2N6351-Teil             |
| JANTX2N6351 Preis      | JANTX2N6351 Hersteller  | JANTX2N6351 Bild         | JANTX2N6351 Aktie | JANTX2N6351 Inventar         |
| JANTX2N6351 Neu        | JANTX2N6351 Original    | JANTX2N6351 garantiert   | JANTX2N6351 RFQ   | JANTX2N6351 Online bestellen |