

|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>JANTX2N6212</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JANTX2N6212</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 300V 2A TO-66</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | JANTX2N6212  |
| Hersteller                                    | Microsemi  |
| Beschreibung                                  | TRANS PNP 300V 2A TO-66                            |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 300V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 1.6V @ 125mA, 1A                                   |
| Transistor-Typ                                | PNP  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-66 (TO-213AA)                                   |
| Serie   | Military, MIL-PRF-19500/461                        |
| Leistung - max                                | 3W   |
| Verpackung                                    | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-213AA, TO-66-2                                  |
| Betriebstemperatur                            | -55°C ~ 200°C (TJ)                                 |
| Befestigungsart                               | Through Hole                                       |
| Frequenz - Übergang                           | -  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 30 @ 1A, 5V  |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 5mA  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 2A   |

JANTX2N6212 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N6212-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N6212 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N6212 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>JANTX2N6052</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS PNP DARL 100V 12A TO-3</p> |  <p><b>JANTX2N6249T1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN 200V 10A TO-3</p>   |  <p><b>JANTX2N6211</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS PNP 225V 2A TO-66</p>   |  <p><b>JANTX2N6059</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN DARL 100V 12A TO3</p> |
|  <p><b>JANTX2N6193</b><br/>Microsemi<br/>NPN TRANSISTOR</p>                           |  <p><b>JANTX2N6058</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN DARL 80V 12A TO-3</p> |  <p><b>JANTX2N6250T1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN 275V 10A TO-3</p> |  <p><b>JANTX2N6249</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TRANS NPN 200V 10A TO-3</p>     |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                        |                         |                          |                   |                              |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JANTX2N6212 Microsemi  | JANTX2N6212 Datenblatt  | JANTX2N6212-Datenblätter | JANTX2N6212 PDF   | Microsemi JANTX2N6212        |
| JANTX2N6212 Electronic | JANTX2N6212-Komponenten | JANTX2N6212-Verteiler    | JANTX2N6212-Bild  | JANTX2N6212-Teil             |
| JANTX2N6212 Preis      | JANTX2N6212 Hersteller  | JANTX2N6212 Bild         | JANTX2N6212 Aktie | JANTX2N6212 Inventar         |
| JANTX2N6212 Neu        | JANTX2N6212 Original    | JANTX2N6212 garantiert   | JANTX2N6212 RFQ   | JANTX2N6212 Online bestellen |