

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">JANTX1N3827AUR-1</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTX1N3827AUR-1 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  JANTX1N3827AUR-1.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | JANTX1N3827AUR-1 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 5.6V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±5% |
| 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 | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 5 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 3µA @ 2V |

JANTX1N3827AUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N3827AUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N3827AUR-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 JANTX1N3827AUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>JANTX1N3827C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO41</p> |  <p>JANTX1N3827D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO41</p> |  <p>JANTX1N3826CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p> |  <p>JANTX1N3827CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p> |
|  <p>JANTX1N3826D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1W DO41</p> |  <p>JANTX1N3826C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1W DO41</p> |  <p>JANTX1N3827DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p> |  <p>JANTX1N3826DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| JANTX1N3827AUR-1 Microsemi | JANTX1N3827AUR-1 Datenblatt | JANTX1N3827AUR-1-Datenblätter | JANTX1N3827AUR-1 PDF | Microsemi JANTX1N3827AUR-1 |
| JANTX1N3827AUR-1 Electronic | JANTX1N3827AUR-1-Komponenten | JANTX1N3827AUR-1-Verteiler | JANTX1N3827AUR-1-Bild | JANTX1N3827AUR-1-Teil |
| JANTX1N3827AUR-1 Preis | JANTX1N3827AUR-1 Hersteller | JANTX1N3827AUR-1 Bild | JANTX1N3827AUR-1 Aktie | JANTX1N3827AUR-1 Inventar |
| JANTX1N3827AUR-1 Neu | JANTX1N3827AUR-1 Original | JANTX1N3827AUR-1 garantiert | JANTX1N3827AUR-1 RFQ | JANTX1N3827AUR-1 Online bestellen |