









| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">JAN1N3827AUR-1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N3827AUR-1</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  JAN1N3827AUR-1.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

| Spezifikationen | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | JAN1N3827AUR-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 |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 5 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 3µA @ 2V |

JAN1N3827AUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3827AUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3827AUR-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 JAN1N3827AUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>JAN1N3827A-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO41</p> |  <p>JAN1N3827CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p> |  <p>JAN1N3826DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p> |  <p>JAN1N3827DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO213AB</p> |
|  <p>JAN1N3827A-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1W DO41</p> |  <p>JAN1N3826D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1W DO41</p> |  <p>JAN1N3828AUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 1W DO213AB</p> |  <p>JAN1N3826CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| JAN1N3827AUR-1 Microsemi | JAN1N3827AUR-1 Datenblatt | JAN1N3827AUR-1-Datenblätter | JAN1N3827AUR-1 PDF | Microsemi JAN1N3827AUR-1 |
| JAN1N3827AUR-1 Electronic | JAN1N3827AUR-1-Komponenten | JAN1N3827AUR-1-Verteiler | JAN1N3827AUR-1-Bild | JAN1N3827AUR-1-Teil |
| JAN1N3827AUR-1 Preis | JAN1N3827AUR-1 Hersteller | JAN1N3827AUR-1 Bild | JAN1N3827AUR-1 Aktie | JAN1N3827AUR-1 Inventar |
| JAN1N3827AUR-1 Neu | JAN1N3827AUR-1 Original | JAN1N3827AUR-1 garantiert | JAN1N3827AUR-1 RFQ | JAN1N3827AUR-1 Online bestellen |