









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">JAN1N757AUR-1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N757AUR-1</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p> <p>Datenblätter:  JAN1N757AUR-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 | JAN1N757AUR-1 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 9.1V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.1V @ 200mA |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-213AA |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/127 |
| Leistung - max | 500mW |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-213AA (Glass) |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 10 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 1µA @ 7V |

JAN1N757AUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N757AUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N757AUR-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 JAN1N757AUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>JAN1N757D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p> |  <p>JAN1N757C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p> |  <p>JAN1N756DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 500MW DO213AA</p> |  <p>JAN1N757D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p> |
|  <p>JAN1N757DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p> |  <p>JAN1N757CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p> |  <p>JAN1N756D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p> |  <p>JAN1N756D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| JAN1N757AUR-1 Microsemi | JAN1N757AUR-1 Datenblatt | JAN1N757AUR-1-Datenblätter | JAN1N757AUR-1 PDF | Microsemi JAN1N757AUR-1 |
| JAN1N757AUR-1 Electronic | JAN1N757AUR-1-Komponenten | JAN1N757AUR-1-Verteiler | JAN1N757AUR-1-Bild | JAN1N757AUR-1-Teil |
| JAN1N757AUR-1 Preis | JAN1N757AUR-1 Hersteller | JAN1N757AUR-1 Bild | JAN1N757AUR-1 Aktie | JAN1N757AUR-1 Inventar |
| JAN1N757AUR-1 Neu | JAN1N757AUR-1 Original | JAN1N757AUR-1 garantiert | JAN1N757AUR-1 RFQ | JAN1N757AUR-1 Online bestellen |

Contact us: 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