




| | | |
|---|---|---------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">JAN1N4963</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JAN1N4963 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 16V 5W AXIAL |
| Datenblätter: |  JAN1N4963.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | JAN1N4963 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 16V 5W AXIAL |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 16V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.5V @ 1A |
| Toleranz | ±5% |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/356 |
| Leistung - max | 5W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | E, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 3.5 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 12.2V |

JAN1N4963 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4963-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4963 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N4963 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>JAN1N4962D Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4963C Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4963DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4962CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 5W D5B</p> |
|  <p>JAN1N4962C Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4963C Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 5W AXIAL</p> |  <p>JAN1N4962US Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 5W D5B</p> |  <p>JAN1N4963CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 5W D5B</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| JAN1N4963 Microsemi | JAN1N4963 Datenblatt | JAN1N4963-Datenblätter | JAN1N4963 PDF | Microsemi JAN1N4963 |
| JAN1N4963 Electronic | JAN1N4963-Komponenten | JAN1N4963-Verteiler | JAN1N4963-Bild | JAN1N4963-Teil |
| JAN1N4963 Preis | JAN1N4963 Hersteller | JAN1N4963 Bild | JAN1N4963 Aktie | JAN1N4963 Inventar |
| JAN1N4963 Neu | JAN1N4963 Original | JAN1N4963 garantiert | JAN1N4963 RFQ | JAN1N4963 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