

| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N4103C-1</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTXV1N4103C-1 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35 |
| Datenblätter: |  JANTXV1N4103C-1.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 | JANTXV1N4103C-1 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35 |
| 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 | ±2% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-35 (DO-204AH) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/435 |
| Leistung - max | 500mW |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AH, DO-35, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 200 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 500nA @ 7V |

JANTXV1N4103C-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N4103C-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N4103C-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 JANTXV1N4103C-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>JANTXV1N4103-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p> |  <p>JANTXV1N4103UR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p> |  <p>JANTXV1N4103DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p> |  <p>JANTXV1N4103-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p> |
|  <p>JANTXV1N4102UR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V 500MW DO213AA</p> |  <p>JANTXV1N4102UR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V 500MW DO213AA</p> |  <p>JANTXV1N4103UR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p> |  <p>JANTXV1N4102DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V 500MW DO213AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| JANTXV1N4103C-1 Microsemi | JANTXV1N4103C-1 Datenblatt | JANTXV1N4103C-1-Datenblätter | JANTXV1N4103C-1 PDF | Microsemi JANTXV1N4103C-1 |
| JANTXV1N4103C-1 Electronic | JANTXV1N4103C-1-Komponenten | JANTXV1N4103C-1-Verteiler | JANTXV1N4103C-1-Bild | JANTXV1N4103C-1-Teil |
| JANTXV1N4103C-1 Preis | JANTXV1N4103C-1 Hersteller | JANTXV1N4103C-1 Bild | JANTXV1N4103C-1 Aktie | JANTXV1N4103C-1 Inventar |
| JANTXV1N4103C-1 Neu | JANTXV1N4103C-1 Original | JANTXV1N4103C-1 garantiert | JANTXV1N4103C-1 RFQ | JANTXV1N4103C-1 Online bestellen |