

| | | |
|--|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N3016D-1</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTXV1N3016D-1 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 6.8V 1W DO41 |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  JANTXV1N3016D-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 | JANTXV1N3016D-1 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 6.8V 1W DO41 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 6.8V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±1% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-41 |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/115 |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 3.5 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 150µA @ 5.2V |

JANTXV1N3016D-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N3016D-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N3016D-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 JANTXV1N3016D-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>JANTXV1N3016B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO41</p> |  <p>JANTXV1N3011B Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p> |  <p>JANTXV1N3016CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p> |  <p>JANTXV1N3017C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p> |
|  <p>JANTXV1N3017BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p> |  <p>JANTXV1N3017B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p> |  <p>JANTXV1N3017B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p> |  <p>JANTXV1N3016BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| JANTXV1N3016D-1 Microsemi | JANTXV1N3016D-1 Datenblatt | JANTXV1N3016D-1-Datenblätter | JANTXV1N3016D-1 PDF | Microsemi JANTXV1N3016D-1 |
| JANTXV1N3016D-1 Electronic | JANTXV1N3016D-1-Komponenten | JANTXV1N3016D-1-Verteiler | JANTXV1N3016D-1-Bild | JANTXV1N3016D-1-Teil |
| JANTXV1N3016D-1 Preis | JANTXV1N3016D-1 Hersteller | JANTXV1N3016D-1 Bild | JANTXV1N3016D-1 Aktie | JANTXV1N3016D-1 Inventar |
| JANTXV1N3016D-1 Neu | JANTXV1N3016D-1 Original | JANTXV1N3016D-1 garantiert | JANTXV1N3016D-1 RFQ | JANTXV1N3016D-1 Online bestellen |