


| | |
|---|---|
|  | <p>JANTX1N6485</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N6485</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p> <p>Datenblätter:  JANTX1N6485.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 | JANTX1N6485 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 3.3V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.5V @ 1A |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | D-5A |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/533 |
| Leistung - max | 1.5W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF, A |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 10 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 50µA @ 1V |

JANTX1N6485 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6485-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6485 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6485 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>JANTX1N6488C Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W D5A</p> |  <p>JANTX1N6489US Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1.5W D5A</p> |  <p>JANTX1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GSQMELF</p> |  <p>JANTX1N6476US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF</p> |
|  <p>JANTX1N6476 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL</p> |  <p>JANTX1N6475 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p> |  <p>JANTX1N6487 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1.5W D5A</p> |  <p>JANTX1N6485US Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| JANTX1N6485 Microsemi | JANTX1N6485 Datenblatt | JANTX1N6485-Datenblätter | JANTX1N6485 PDF | Microsemi JANTX1N6485 |
| JANTX1N6485 Electronic | JANTX1N6485-Komponenten | JANTX1N6485-Verteiler | JANTX1N6485-Bild | JANTX1N6485-Teil |
| JANTX1N6485 Preis | JANTX1N6485 Hersteller | JANTX1N6485 Bild | JANTX1N6485 Aktie | JANTX1N6485 Inventar |
| JANTX1N6485 Neu | JANTX1N6485 Original | JANTX1N6485 garantiert | JANTX1N6485 RFQ | JANTX1N6485 Online bestellen |