

| | |
|--|--|
|  | <h2>JANTXV1N5524CUR-1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N5524CUR-1</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 500MW DO213AA</p> <p>Datenblätter:  JANTXV1N5524CUR-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 | JANTXV1N5524CUR-1 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 5.6V 500MW DO213AA |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 5.6V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.1V @ 200mA |
| Toleranz | ±2% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-213AA |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/437 |
| Leistung - max | 500mW |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-213AA (Glass) |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 30 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 3µA @ 3.5V |

JANTXV1N5524CUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5524CUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5524CUR-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 JANTXV1N5524CUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>JANTXV1N5523D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 500MW DO35</p> |  <p>JANTXV1N5525C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p> |  <p>JANTXV1N5525BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p> |  <p>JANTXV1N5524B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 500MW DO35</p> |
|  <p>JANTXV1N5523CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 500MW DO213AA</p> |  <p>JANTXV1N5524D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 500MW DO35</p> |  <p>JANTXV1N5525B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p> |  <p>JANTXV1N5524C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 500MW DO35</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| JANTXV1N5524CUR-1 Microsemi | JANTXV1N5524CUR-1 Datenblatt | JANTXV1N5524CUR-1-Datenblätter | JANTXV1N5524CUR-1 PDF | Microsemi JANTXV1N5524CUR-1 |
| JANTXV1N5524CUR-1 Electronic | JANTXV1N5524CUR-1-Komponenten | JANTXV1N5524CUR-1-Verteiler | JANTXV1N5524CUR-1-Bild | JANTXV1N5524CUR-1-Teil |
| JANTXV1N5524CUR-1 Preis | JANTXV1N5524CUR-1 Hersteller | JANTXV1N5524CUR-1 Bild | JANTXV1N5524CUR-1 Aktie | JANTXV1N5524CUR-1 Inventar |
| JANTXV1N5524CUR-1 Neu | JANTXV1N5524CUR-1 Original | JANTXV1N5524CUR-1 garantiert | JANTXV1N5524CUR-1 RFQ | JANTXV1N5524CUR-1 Online bestellen |