









| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N3825CUR-1</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTXV1N3825CUR-1 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 4.7V 1W DO213AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  JANTXV1N3825CUR-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 | JANTXV1N3825CUR-1 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 4.7V 1W DO213AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 4.7V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±2% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-213AB (MELF, LL41) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/115 |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-213AB, MELF (Glass) |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 8 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 1V |

JANTXV1N3825CUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N3825CUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N3825CUR-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 JANTXV1N3825CUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>JANTXV1N3824CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB</p> |  <p>JANTXV1N3826AUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p> |  <p>JANTXV1N3826CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1W DO213AB</p> |  <p>JANTXV1N3826A-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1W DO41</p> |
|  <p>JANTXV1N3825AUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO213AB</p> |  <p>JANTXV1N3824DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB</p> |  <p>JANTXV1N3825D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO41</p> |  <p>JANTXV1N3824D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1W DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| JANTXV1N3825CUR-1 Microsemi | JANTXV1N3825CUR-1 Datenblatt | JANTXV1N3825CUR-1-Datenblätter | JANTXV1N3825CUR-1 PDF | Microsemi JANTXV1N3825CUR-1 |
| JANTXV1N3825CUR-1 Electronic | JANTXV1N3825CUR-1-Komponenten | JANTXV1N3825CUR-1-Verteiler | JANTXV1N3825CUR-1-Bild | JANTXV1N3825CUR-1-Teil |
| JANTXV1N3825CUR-1 Preis | JANTXV1N3825CUR-1 Hersteller | JANTXV1N3825CUR-1 Bild | JANTXV1N3825CUR-1 Aktie | JANTXV1N3825CUR-1 Inventar |
| JANTXV1N3825CUR-1 Neu | JANTXV1N3825CUR-1 Original | JANTXV1N3825CUR-1 garantiert | JANTXV1N3825CUR-1 RFQ | JANTXV1N3825CUR-1 Online bestellen |