

| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6471</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTXV1N6471 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL |
| Datenblätter: |  JANTXV1N6471.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 | JANTXV1N6471 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 12V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 22.6V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 13.6V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | Axial |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/552 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | G, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 374A (8/20µs) |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

JANTXV1N6471 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6471-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6471 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6471 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>JANTXV1N6472US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p> |  <p>JANTXV1N6473 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p> |  <p>JANTXV1N6470US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p> |  <p>JANTXV1N6471US Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF</p> |
|  <p>JANTXV1N647-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p> |  <p>JANTXV1N6472 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL</p> |  <p>JANTXV1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p> |  <p>JANTXV1N6469US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| JANTXV1N6471 Microsemi | JANTXV1N6471 Datenblatt | JANTXV1N6471-Datenblätter | JANTXV1N6471 PDF | Microsemi JANTXV1N6471 |
| JANTXV1N6471 Electronic | JANTXV1N6471-Komponenten | JANTXV1N6471-Verteiler | JANTXV1N6471-Bild | JANTXV1N6471-Teil |
| JANTXV1N6471 Preis | JANTXV1N6471 Hersteller | JANTXV1N6471 Bild | JANTXV1N6471 Aktie | JANTXV1N6471 Inventar |
| JANTXV1N6471 Neu | JANTXV1N6471 Original | JANTXV1N6471 garantiert | JANTXV1N6471 RFQ | JANTXV1N6471 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited