









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N5650A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JANTX1N5650A |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO13 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  JANTX1N5650A.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 1 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | JANTX1N5650A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO13 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | 1 pcs Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 43.6V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 70.1V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 48.5V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-13 (DO-202AA) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-13 |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 21.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

JANTX1N5650A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5650A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5650A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5650A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>JANTX1N5645A Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO13</p> |  <p>JANTX1N5652A Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO-13</p> |  <p>JANTX1N5653A Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO13</p> |  <p>JANTX1N5651A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO13</p> |
|  <p>JANTX1N5648A Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p> |  <p>JANTX1N5654A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO13</p> |  <p>JANTX1N5646A Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO13</p> |  <p>JANTX1N5649A Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| JANTX1N5650A Microsemi | JANTX1N5650A Datenblatt | JANTX1N5650A-Datenblätter | JANTX1N5650A PDF | Microsemi JANTX1N5650A |
| JANTX1N5650A Electronic | JANTX1N5650A-Komponenten | JANTX1N5650A-Verteiler | JANTX1N5650A-Bild | JANTX1N5650A-Teil |
| JANTX1N5650A Preis | JANTX1N5650A Hersteller | JANTX1N5650A Bild | JANTX1N5650A Aktie | JANTX1N5650A Inventar |
| JANTX1N5650A Neu | JANTX1N5650A Original | JANTX1N5650A garantiert | JANTX1N5650A RFQ | JANTX1N5650A Online bestellen |