









| | |
|--|--|
|  | <p>JAN1N6113A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6113A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6113A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | JAN1N6113A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 15.2V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 27.7V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 19V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | Axial |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/516 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | B, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 18A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

JAN1N6113A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6113A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6113A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6113A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>JAN1N6112US Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM SQMELF</p> |  <p>JAN1N6114AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC SQMELF</p> |  <p>JAN1N6114 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6113AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC SQMELF</p> |
|  <p>JAN1N6112A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6113US Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM SQMELF</p> |  <p>JAN1N6114A Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>JAN1N6112AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC SQMELF</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| JAN1N6113A Microsemi | JAN1N6113A Datenblatt | JAN1N6113A-Datenblätter | JAN1N6113A PDF | Microsemi JAN1N6113A |
| JAN1N6113A Electronic | JAN1N6113A-Komponenten | JAN1N6113A-Verteiler | JAN1N6113A-Bild | JAN1N6113A-Teil |
| JAN1N6113A Preis | JAN1N6113A Hersteller | JAN1N6113A Bild | JAN1N6113A Aktie | JAN1N6113A Inventar |
| JAN1N6113A Neu | JAN1N6113A Original | JAN1N6113A garantiert | JAN1N6113A RFQ | JAN1N6113A 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