










| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">JAN1N5648A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | JAN1N5648A |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  JAN1N5648A.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 | JAN1N5648A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 36.8V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 59.3V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 40.9V |
| 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) | 25.3A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

JAN1N5648A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5648A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5648A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N5648A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>JAN1N5649A Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p> |  <p>JAN1N5653A Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO13</p> |  <p>JAN1N5645A Microsemi TVS DIODE 28.2V 45.7V DO202AA</p> |  <p>JAN1N5646A Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO13</p> |
|  <p>JAN1N5655A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13</p> |  <p>JAN1N5642A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p> |  <p>JAN1N5651A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO13</p> |  <p>JAN1N5644A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| JAN1N5648A Microsemi | JAN1N5648A Datenblatt | JAN1N5648A-Datenblätter | JAN1N5648A PDF | Microsemi JAN1N5648A |
| JAN1N5648A Electronic | JAN1N5648A-Komponenten | JAN1N5648A-Verteiler | JAN1N5648A-Bild | JAN1N5648A-Teil |
| JAN1N5648A Preis | JAN1N5648A Hersteller | JAN1N5648A Bild | JAN1N5648A Aktie | JAN1N5648A Inventar |
| JAN1N5648A Neu | JAN1N5648A Original | JAN1N5648A garantiert | JAN1N5648A RFQ | JAN1N5648A 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