












| | |
|---|--|
|  | <p>JAN1N6072A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6072A</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 185VWM 328VC DO13</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  JAN1N6072A.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | JAN1N6072A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 185VWM 328VC DO13 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 185V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 328V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 209V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-13 (DO-202AA) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/507 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-13 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 4.6A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

JAN1N6072A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6072A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6072A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6072A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>JAN1N6073 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p> |  <p>JAN1N6073 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p> |  <p>JAN1N6057A Microsemi Corporation TVS DIODE 47VWM 77VC DO13</p> |  <p>JAN1N6076 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 1.3A AXIAL</p> |
|  <p>JAN1N6069A Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 261VC DO13</p> |  <p>JAN1N6055A Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.8VC DO13</p> |  <p>JAN1N6074 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 3A AXIAL</p> |  <p>JAN1N6061A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO13</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| JAN1N6072A Microsemi | JAN1N6072A Datenblatt | JAN1N6072A-Datenblätter | JAN1N6072A PDF | Microsemi JAN1N6072A |
| JAN1N6072A Electronic | JAN1N6072A-Komponenten | JAN1N6072A-Verteiler | JAN1N6072A-Bild | JAN1N6072A-Teil |
| JAN1N6072A Preis | JAN1N6072A Hersteller | JAN1N6072A Bild | JAN1N6072A Aktie | JAN1N6072A Inventar |
| JAN1N6072A Neu | JAN1N6072A Original | JAN1N6072A garantiert | JAN1N6072A RFQ | JAN1N6072A 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