











| | |
|---|---|
|  | <h2>1N6172</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N6172</p> <p>Hersteller / Marke: Semtech</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 136.8V 257.4V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  1N6172.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer | 1N6172 |
| Hersteller | Semtech |
| Beschreibung | TVS DIODE 136.8V 257.4V AXIAL |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 136.8V (Max) |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 257.4V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 162V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | Axial |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 5.8A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

1N6172 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6172-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6172 Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6172 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1N6172AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM SQMELF</p> |  <p>1N6171AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM SQMELF</p> |  <p>1N6171AUS Semtech TVS DIODE 121.6V 218.4V</p> |  <p>1N6172 Microsemi TVS DIODE</p> |
|  <p>1N6172US Microsemi TVS DIODE</p> |  <p>1N6171US Microsemi TVS DIODE</p> |  <p>1N6172AUS Semtech TVS DIODE 136.8V 245.7V</p> |  <p>1N6172A Semtech TVS DIODE 136.8V 245.7V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|
| 1N6172 Semtech | 1N6172 Datenblatt | 1N6172-Datenblätter | 1N6172 PDF | Semtech 1N6172 |
| 1N6172 Electronic | 1N6172-Komponenten | 1N6172-Verteiler | 1N6172-Bild | 1N6172-Teil |
| 1N6172 Preis | 1N6172 Hersteller | 1N6172 Bild | 1N6172 Aktie | 1N6172 Inventar |
| 1N6172 Neu | 1N6172 Original | 1N6172 garantiert | 1N6172 RFQ | 1N6172 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