



| | |
|---|---|
|  | <p>1N6461</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N6461</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Semtech</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5V 9V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6461.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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 | 1N6461 |
| Hersteller | Semtech |
| Beschreibung | TVS DIODE 5V 9V AXIAL |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 5V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 9V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 5.6V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | Axial |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Andere Namen | 1N6461S |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 56A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

1N6461 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6461-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6461 Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N6461 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1N646-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 300V 400MA DO35</p> |  <p>1N6461 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p> |  <p>1N6461US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BMELF</p> |  <p>1N646 Microsemi SILICON SWITCHING DIODES</p> |
|  <p>1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p> |  <p>1N6461 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p> |  <p>1N6461US Semtech TVS DIODE 5V 9V B AXIAL</p> |  <p>1N645-1JAN MICROSEMI 1N645-1JAN MICROSEMI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|
| 1N6461 Semtech | 1N6461 Datenblatt | 1N6461-Datenblätter | 1N6461 PDF | Semtech 1N6461 |
| 1N6461 Electronic | 1N6461-Komponenten | 1N6461-Verteiler | 1N6461-Bild | 1N6461-Teil |
| 1N6461 Preis | 1N6461 Hersteller | 1N6461 Bild | 1N6461 Aktie | 1N6461 Inventar |
| 1N6461 Neu | 1N6461 Original | 1N6461 garantiert | 1N6461 RFQ | 1N6461 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