











| | |
|---|--|
|  | <p>1N6165US</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N6165US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Semtech</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 69.2V 131.1V</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6165US.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 | 1N6165US |
| Hersteller | Semtech |
| Beschreibung | TVS DIODE 69.2V 131.1V |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 69.2V (Max) |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 131.1V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 81.9V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | - |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 11.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

1N6165US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6165US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6165US Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6165US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1N6165A Semtech TVS DIODE 69.2V 125.1V AXIAL</p> |  <p>1N6166A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>1N6165A Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>1N6165US Microsemi TVS DIODE</p> |
|  <p>1N6166 Microsemi TVS DIODE</p> |  <p>1N6165AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM SQMELF</p> |  <p>1N6166 Semtech TVS DIODE 76V 144.1V AXIAL</p> |  <p>1N6165AUS Semtech TVS DIODE 69.2V 125.1V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| 1N6165US Semtech | 1N6165US Datenblatt | 1N6165US-Datenblätter | 1N6165US PDF | Semtech 1N6165US |
| 1N6165US Electronic | 1N6165US-Komponenten | 1N6165US-Verteiler | 1N6165US-Bild | 1N6165US-Teil |
| 1N6165US Preis | 1N6165US Hersteller | 1N6165US Bild | 1N6165US Aktie | 1N6165US Inventar |
| 1N6165US Neu | 1N6165US Original | 1N6165US garantiert | 1N6165US RFQ | 1N6165US 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