












| | |
|---|--|
|  | <p>1N6475US</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N6475US</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC GMELF</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  1N6475US.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 | 1N6475US |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC GMELF |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 40.3V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 63.5V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 43.7V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | G-MELF (D-5C) |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF, G |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 135A (8/20µs) |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

1N6475US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6475US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6475US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6475US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>1N6476US Semtech TVS DIODE 51.6V 78.5V GMELF</p> |  <p>1N6476US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM 78.5VC GMELF</p> |  <p>1N6475US Semtech TVS DIODE 40.3V 63.5V GMELF</p> |  <p>1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC GMELF</p> |
|  <p>1N6476US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM 78.5VC GMELF</p> |  <p>1N6476 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL</p> |  <p>1N6476 Semtech TVS DIODE 51.6V 78.5V AXIAL</p> |  <p>1N6475 Semtech TVS DIODE 40.3V 63.5V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| 1N6475US Microsemi | 1N6475US Datenblatt | 1N6475US-Datenblätter | 1N6475US PDF | Microsemi 1N6475US |
| 1N6475US Electronic | 1N6475US-Komponenten | 1N6475US-Verteiler | 1N6475US-Bild | 1N6475US-Teil |
| 1N6475US Preis | 1N6475US Hersteller | 1N6475US Bild | 1N6475US Aktie | 1N6475US Inventar |
| 1N6475US Neu | 1N6475US Original | 1N6475US garantiert | 1N6475US RFQ | 1N6475US 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