

| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: PTVS5V0Z1USKNYL</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5VWM 18VC DSN1608-2</p> |
| | <p>Datenblätter:  PTVS5V0Z1USKNYL.pdf</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 10500 pcs Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | PTVS5V0Z1USKNYL |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | TVS DIODE 5VWM 18VC DSN1608-2 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | 10500 pcs Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 5V (Max) |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 18V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 6.4V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DSN1608-2 |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1200W (1.2kW) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2-XDFDN |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 80A (8/20µs) |
| Kapazität @ Frequenz | 1200pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

PTVS5V0Z1USKNYL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVS5V0Z1USKNYL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVS5V0Z1USKNYL Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PTVS5V0Z1USKNYL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>PTVS5V0S1UTR NXP PTVS5V0S1UTR NXP</p> |  <p>PTVS5V0Z1USKNY NXP NXP DSN1608</p> |  <p>PTVS5V0S1UTR,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 9.2VC SOD123W</p> |  <p>PTVS5V0Z1USKYL Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 12VC DSN1608-2</p> |
|  <p>PTVS6-058C Bourns Inc. TVS DIODE 58VWM 110VC</p> |  <p>PTVS5V0Z1UK NXP NXP NA</p> |  <p>PTVS5V0Z1USKYL Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 12VC DSN1608-2</p> |  <p>PTVS6-058C-SH Bourns Inc. TVS DIODE 58VWM 110VC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| PTVS5V0Z1USKNYL Nexperia | PTVS5V0Z1USKNYL Datenblatt | PTVS5V0Z1USKNYL-Datenblätter | PTVS5V0Z1USKNYL PDF | Nexperia PTVS5V0Z1USKNYL |
| PTVS5V0Z1USKNYL Electronic | PTVS5V0Z1USKNYL-Komponenten | PTVS5V0Z1USKNYL-Verteiler | PTVS5V0Z1USKNYL-Bild | PTVS5V0Z1USKNYL-Teil |
| PTVS5V0Z1USKNYL Preis | PTVS5V0Z1USKNYL Hersteller | PTVS5V0Z1USKNYL Bild | PTVS5V0Z1USKNYL Aktie | PTVS5V0Z1USKNYL Inventar |
| PTVS5V0Z1USKNYL Neu | PTVS5V0Z1USKNYL Original | PTVS5V0Z1USKNYL garantiert | PTVS5V0Z1USKNYL RFQ | PTVS5V0Z1USKNYL 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