


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">NZQA6V2XV5T1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NZQA6V2XV5T1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 4VWM 11.5VC SOT553</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NZQA6V2XV5T1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</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 | NZQA6V2XV5T1 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TVS DIODE 4VWM 11.5VC SOT553 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 4V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 11.5V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 5.89V |
| Unidirektionale Kanäle | 4 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-553 |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 100W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-553 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 9A (8/20µs) |
| Kapazität @ Frequenz | 80pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

NZQA6V2XV5T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZQA6V2XV5T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZQA6V2XV5T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NZQA6V2XV5T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>NZQA6V8AXV5T1 ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p> |  <p>NZQA5V6XV5T3 ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 10.5VC SOT553</p> |  <p>NZQA5V6AXV5T1G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 13VC SOT553</p> |  <p>NZQA6V8AXV5NZ ON/PL ON/PL SOT-353</p> |
|  <p>NZQA5V6XV5T3G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 10.5VC SOT553</p> |  <p>NZQA5V6XV5T1G ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 10.5VC SOT553</p> |  <p>NZQA6V8AXV5T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p> |  <p>NZQA6V2XV5T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM 11.5VC SOT553</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|---|---|---|
| NZQA6V2XV5T1 AMI Semiconductor / NZQA6V2XV5T1 Datenblatt | NZQA6V2XV5T1-Datenblätter | NZQA6V2XV5T1 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZQA6V2XV5T1 |
| ON Semiconductor | | | |
| NZQA6V2XV5T1 Electronic | NZQA6V2XV5T1-Komponenten | NZQA6V2XV5T1-Verteiler | NZQA6V2XV5T1-Bild |
| NZQA6V2XV5T1 Preis | NZQA6V2XV5T1 Hersteller | NZQA6V2XV5T1 Bild | NZQA6V2XV5T1 Aktie |
| NZQA6V2XV5T1 Neu | NZQA6V2XV5T1 Original | NZQA6V2XV5T1 garantiert | NZQA6V2XV5T1 RFQ |
| | | | NZQA6V2XV5T1 Inventar |
| | | | NZQA6V2XV5T1 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