

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">P6KE11ARLG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: P6KE11ARLG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  P6KE11ARLG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | P6KE11ARLG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC AXIAL |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 9.4V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 15.6V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 10.5V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | Axial |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | T-18, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 38A (8/20µs) |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

P6KE11ARLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE11ARLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE11ARLG 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 P6KE11ARLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>P6KE11AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AC</p> |  <p>P6KE11C Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 16.38VC DO204AC</p> |  <p>P6KE11C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC DO204AC</p> |  <p>P6KE11AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AC</p> |
|  <p>P6KE11AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO204AC</p> |  <p>P6KE11C-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.92V 16.2V DO204AC</p> |  <p>P6KE11AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AC</p> |  <p>P6KE11C-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 16.38VC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | | |
|---|--|---|---|---------------------------------|---|
| P6KE11ARLG AMI Semiconductor / ON Semiconductor | P6KE11ARLG-Komponenten | P6KE11ARLG-Datenblätter | P6KE11ARLG-Datenblätter | P6KE11ARLG PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor P6KE11ARLG |
| P6KE11ARLG Electronic | P6KE11ARLG Hersteller | P6KE11ARLG Verteiler | P6KE11ARLG Bild | P6KE11ARLG Bild | P6KE11ARLG-Teil |
| P6KE11ARLG Preis | P6KE11ARLG Original | P6KE11ARLG garantiert | P6KE11ARLG RFQ | P6KE11ARLG RFQ | P6KE11ARLG Inventar |
| P6KE11ARLG Neu | | | | | P6KE11ARLG 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