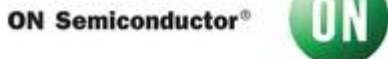




|   |   |
|---|---|
|  | <h2>SZMMBZ6V8ALT1G</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SZMMBZ6V8ALT1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 4.5VWM 9.6VC SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZMMBZ6V8ALT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Teilenummer                             | SZMMBZ6V8ALT1G                       |
| Hersteller                              | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 4.5VWM 9.6VC SOT23         |
| Kategorie                               | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden     |
| Teilstatus                              | Require For Quote & Check Stock      |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 4.5V                                 |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 9.6V                                 |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 6.46V                                |
| Unidirektionale Kanäle                  | 2                                    |
| Art                                     | Zener                                |
| Supplier Device-Gehäuse                 | SOT-23-3 (TO-236)                    |
| Serie                                   | Automotive, AEC-Q101                 |
| Stromleitungsschutz                     | No                                   |
| Power - Peak Pulse                      | 24W                                  |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                     |
| Verpackung / Gehäuse                    | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3            |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 150°C (TJ)                   |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                        |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 2.5A                                 |
| Kapazität @ Frequenz                    | -                                    |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1                                    |
| Anwendungen                             | Automotive                           |

SZMMBZ6V8ALT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ6V8ALT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ6V8ALT1G 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 SZMMBZ6V8ALT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SZMMBZ5V6ALT1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 3VWM 8VC SOT23</p> |  <p><b>SZMMBZ5V6ALT1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 3VWM 8VC SOT23</p>   |  <p><b>SZMMQA27VT1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 21VWM 39VC SC74-6</p>    |  <p><b>SZMMBZ5270BLT1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 91V 225MW SOT23-3</p> |
|  <p><b>SZMMBZ9V1ALT3G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 6VWM 14VC SOT23-3</p>           |  <p><b>SZMMBZ6V2ALT1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 3VWM 8.7VC SOT23</p> |  <p><b>SZMMBZ6V8ALT3G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 4.5VWM 9.6VC SOT23</p> |  <p><b>SZMMQA33VT1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 25VWM 48.6VC SC74-6</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| SZMMBZ6V8ALT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | SZMMBZ6V8ALT1G Datenblatt  | SZMMBZ6V8ALT1G-Datenblätter | SZMMBZ6V8ALT1G PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ6V8ALT1G |
| SZMMBZ6V8ALT1G Electronic                           | SZMMBZ6V8ALT1G-Komponenten | SZMMBZ6V8ALT1G-Verteiler    | SZMMBZ6V8ALT1G-Bild  | SZMMBZ6V8ALT1G-Teil                                 |
| SZMMBZ6V8ALT1G Preis                                | SZMMBZ6V8ALT1G Hersteller  | SZMMBZ6V8ALT1G Bild         | SZMMBZ6V8ALT1G Aktie | SZMMBZ6V8ALT1G Inventar                             |
| SZMMBZ6V8ALT1G Neu                                  | SZMMBZ6V8ALT1G Original    | SZMMBZ6V8ALT1G garantiert   | SZMMBZ6V8ALT1G RFQ   | SZMMBZ6V8ALT1G Online bestellen                     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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