






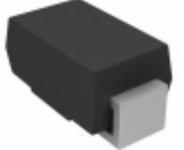
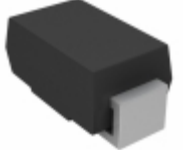


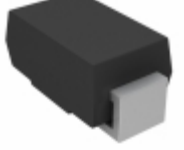

|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">TPSMB9.1AHE3_A/H</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 600W SMB DO214AA  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                             | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H</a>                         |
| Hersteller                              | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a> |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 600W SMB DO214AA                               |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>      |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7.78V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 13.4V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 8.65V  |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1  |
| Art                                     | Zener  |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-214AA (SMB)   |
| Serie                                   | Automotive, AEC-Q101, PAR®                               |
| Stromleitungsschutz                     | No   |
| Power - Peak Pulse                      | 600W   |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AA, SMB  |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 185°C (TJ)                                       |
| Befestigungsart                         | Surface Mount  |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 44.8A  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -  |
| Anwendungen                             | Automotive   |

TPSMB9.1AHE3\_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB9.1AHE3\_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB9.1AHE3\_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPSMB9.1AHE3\_A/H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TPSMB9.1AHE3/5BT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.78V 13.4V<br/>DO214AA</p> |  <p><b>TPSMB9.1HE3/52T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p> |  <p><b>TPSMB9.1AHE3/52T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC<br/>SMB</p> |  <p><b>TPSMB9.1AHE3/52T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC<br/>SMB</p> |
|  <p><b>TPSMB9.1AHE3_A/I</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.78V 13.4V<br/>DO214AA</p>              |  <p><b>TPSMB9.1HE3/52T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p> |  <p><b>TPSMB9.1AHE3/5BT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC<br/>SMB</p> |  <p><b>TPSMB9.1AHE3_A/I</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>       |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a> | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Datenblatt</a>  | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H-Datenblätter</a> | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMB9.1AHE3_A/H</a> |
| <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Electronic</a>                               | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H-Komponenten</a> | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H-Verteiler</a>    | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H-Bild</a>  | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H-Teil</a>                                     |
| <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Preis</a>                                    | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Hersteller</a>  | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Bild</a>         | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Aktie</a> | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Inventar</a>                                 |
| <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Neu</a>                                      | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Original</a>    | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H garantiert</a>   | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H RFQ</a>   | <a href="#">TPSMB9.1AHE3_A/H Online bestellen</a>                         |

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