
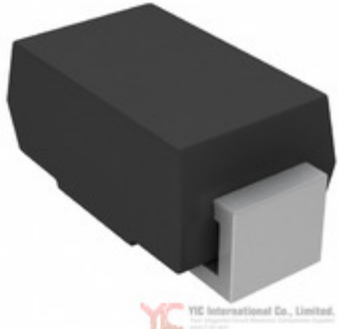






|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">TPSMA9.1HE3_A/I</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMA9.1HE3_A/I   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC SMA   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMA9.1HE3_A/I.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                             | TPSMA9.1HE3_A/I                          |
| Hersteller                              | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC SMA             |
| Kategorie                               | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden         |
| Teilstatus                              | Require For Quote & Check Stock          |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7.37V                                    |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 13.8V                                    |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 8.19V                                    |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1  |
| Art                                     | Zener                                    |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-214AC (SMA)                           |
| Serie                                   | Automotive, AEC-Q101, PAR®               |
| Stromleitungsschutz                     | No                                       |
| Power - Peak Pulse                      | 400W                                     |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                         |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AC, SMA                            |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 185°C (TJ)                       |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                            |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 29A                                      |
| Kapazität @ Frequenz                    | -  |
| Anwendungen                             | Automotive                               |

TPSMA9.1HE3\_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA9.1HE3\_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA9.1HE3\_A/I 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 TPSMA9.1HE3\_A/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TPSMA9.1HE3_A/H</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.37V 13.8V<br/>DO214AC</p> |  <p><b>TPSMB100CA</b><br/>Hamlin / Littelfuse<br/>TVS DIODE 85.5V 137V DO214AA</p> |  <p><b>TPSMA9.1HE3/61T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC<br/>SMA</p> |  <p><b>TPSMB10-E3/52T</b><br/>VISHAY<br/>TPSMB10-E3/52T VISHAY</p>   |
|  <p><b>TPSMA9.1HE3_A/I</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.37V 13.8V<br/>DO214AC</p>              |  <p><b>TPSMAC30A</b><br/>GSI<br/>TPSMAC30A GSI</p>                                 |  <p><b>TPSMB10A</b><br/>Littelfuse Inc.<br/>TVS SMD DO214AA AEQ101</p>   |  <p><b>TPSMA9.1HE3/61T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC<br/>SMA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| TPSMA9.1HE3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division | TPSMA9.1HE3_A/I Datenblatt  | TPSMA9.1HE3_A/I-Datenblätter | TPSMA9.1HE3_A/I PDF   | Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA9.1HE3_A/I |
| TPSMA9.1HE3_A/I Electronic                               | TPSMA9.1HE3_A/I-Komponenten | TPSMA9.1HE3_A/I-Verteiler    | TPSMA9.1HE3_A/I-Bild  | TPSMA9.1HE3_A/I-Teil                                     |
| TPSMA9.1HE3_A/I Preis                                    | TPSMA9.1HE3_A/I Hersteller  | TPSMA9.1HE3_A/I Bild         | TPSMA9.1HE3_A/I Aktie | TPSMA9.1HE3_A/I Inventar                                 |
| TPSMA9.1HE3_A/I Neu                                      | TPSMA9.1HE3_A/I Original    | TPSMA9.1HE3_A/I garantiert   | TPSMA9.1HE3_A/I RFQ   | TPSMA9.1HE3_A/I 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