


|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TPSMC47AHE3_A/I</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC SMC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                             | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I</a>                          |
| Hersteller                              | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a> |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC SMC                             |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>      |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 40.2V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 64.8V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 44.7V  |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1  |
| Art                                     | Zener  |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-214AB (SMCJ)  |
| Serie                                   | Automotive, AEC-Q101, PAR®                               |
| Stromleitungsschutz                     | No   |
| Power - Peak Pulse                      | 1500W (1.5kW)  |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AB, SMC  |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 185°C (TJ)                                       |
| Befestigungsart                         | Surface Mount  |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 23.1A  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -  |
| Anwendungen                             | Automotive   |

TPSMC47AHE3\_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMC47AHE3\_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMC47AHE3\_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 TPSMC47AHE3\_A/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TPSMC47AHE3_B/I</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE SMC</p> |  <p><b>TPSMC47AHE3_A/H</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 40.2V 64.8V<br/>DO214AB</p> |  <p><b>TPSMC47AHE3_A/I</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 40.2V 64.8V<br/>DO214AB</p>        |  <p><b>TPSMC47CA</b><br/>Littelfuse Inc.<br/>TVS DIODE 40.2VWM DO-214AB</p>                           |
|  <p><b>TPSMC47AHE3_B/H</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 40.2V 64.8V<br/>DO214AB</p>  |  <p><b>TPSMC47AHE3_B/H</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE SMC</p>             |  <p><b>TPSMC47AHE3/9AT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC<br/>SMC</p> |  <p><b>TPSMC47AHE3_B/I</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 40.2V 64.8V<br/>DO214AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a> | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Datenblatt</a>  | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I-Datenblätter</a> | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMC47AHE3_A/I</a> |
| <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Electronic</a>                               | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I-Komponenten</a> | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I-Verteiler</a>    | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I-Bild</a>  | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I-Teil</a>                                     |
| <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Preis</a>                                    | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Hersteller</a>  | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Bild</a>         | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Aktie</a> | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Inventar</a>                                 |
| <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Neu</a>                                      | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Original</a>    | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I garantiert</a>   | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I RFQ</a>   | <a href="#">TPSMC47AHE3_A/I Online bestellen</a>                         |