

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TPSMC22AHE3_A/H</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H.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="#">TPSMC22AHE3_A/H</a>                     |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>        |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AB                       |
| Kategorie                                 | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 18.8V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 30.6V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 20.9V   |
| 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                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 49A   |
| Kapazität @ Frequenz                      | -   |
| Anwendungen                               | Automotive  |

TPSMC22AHE3\_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMC22AHE3\_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMC22AHE3\_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPSMC22AHE3\_A/H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TPSMC22AHE3_A/I</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 18.8V 30.6V<br/>DO214AB</p> |  <p><b>TPSMC22AHE3/9AT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 18.8V 30.6V<br/>DO214AB</p> |  <p><b>TPSMC22A</b><br/>Littelfuse Inc.<br/>TVS DIODE 18.8VWM DO-214AB</p>                                       |  <p><b>TPSMC22AHE3/57T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC<br/>SMC</p> |
|  <p><b>TPSMC22AHE3_A/H</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC<br/>SMC</p>   |  <p><b>TPSMC22AHE3_B/H</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE SMC</p>         |  <p><b>TPSMC22AHE3_A/I</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC<br/>SMC</p> |  <p><b>TPSMC22AHE3/9AT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC<br/>SMC</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Datenblatt</a>  | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H-Datenblätter</a> | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMC22AHE3_A/H</a> |
| <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Electronic</a>                   | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H-Komponenten</a> | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H-Verteiler</a>    | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H-Bild</a>  | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H-Teil</a>                         |
| <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Preis</a>                        | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Hersteller</a>  | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Bild</a>         | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Aktie</a> | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Inventar</a>                     |
| <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Neu</a>                          | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Original</a>    | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H garantiert</a>   | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H RFQ</a>   | <a href="#">TPSMC22AHE3_A/H Online bestellen</a>             |