




|   |  |
|---|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">P6SMB18AHM4G</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6SMB18AHM4G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 15.3V 25.5V DO214AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6SMB18AHM4G.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="#">P6SMB18AHM4G</a>                        |
| Hersteller                                | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>          |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 15.3V 25.5V DO214AA                       |
| Kategorie                                 | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 15.3V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 25.5V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 17.1V   |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1   |
| Art                                       | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-214AA (SMB)                                      |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101, P6SMB                         |
| Stromleitungsschutz                       | No  |
| Power - Peak Pulse                        | 600W  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AA, SMB                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 25A   |
| Kapazität @ Frequenz                      | -   |
| Anwendungen                               | Automotive  |

P6SMB18AHM4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB18AHM4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB18AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6SMB18AHM4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>P6SMB18A/CA</b><br/>Littelfuse<br/>Littelfuse SMB</p>                        |  <p><b>P6SMB18AHE3/5B</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC SMB</p> |  <p><b>P6SMB18AHR5G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 15.3V 25.5V DO214AA</p> |  <p><b>P6SMB18CA</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 15.3VWM 25.5VC DO214AA</p>                    |
|  <p><b>P6SMB18AHE3/52</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 15.3V 25.2V DO214AA</p> |  <p><b>P6SMB18AHE3/52</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC SMB</p> |  <p><b>P6SMB18AT3</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC SMB</p>              |  <p><b>P6SMB18AHE3/5B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 15.3V 25.2V DO214AA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">P6SMB18AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor)</a> | <a href="#">P6SMB18AHM4G Datenblatt</a>  | <a href="#">P6SMB18AHM4G-Datenblätter</a> | <a href="#">P6SMB18AHM4G PDF</a>   | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>    |
| <a href="#">P6SMB18AHM4G Electronic</a>                 | <a href="#">P6SMB18AHM4G-Komponenten</a> | <a href="#">P6SMB18AHM4G-Verteiler</a>    | <a href="#">P6SMB18AHM4G-Bild</a>  | <a href="#">P6SMB18AHM4G</a>                  |
| <a href="#">P6SMB18AHM4G Preis</a>                      | <a href="#">P6SMB18AHM4G Hersteller</a>  | <a href="#">P6SMB18AHM4G Bild</a>         | <a href="#">P6SMB18AHM4G Aktie</a> | <a href="#">P6SMB18AHM4G-Teil</a>             |
| <a href="#">P6SMB18AHM4G Neu</a>                        | <a href="#">P6SMB18AHM4G Original</a>    | <a href="#">P6SMB18AHM4G garantiert</a>   | <a href="#">P6SMB18AHM4G RFQ</a>   | <a href="#">P6SMB18AHM4G Inventar</a>         |
|   |  |   |                                    | <a href="#">P6SMB18AHM4G 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