

|   |  |
|---|--|
|   | <h2>1.5SMC8.2AHM6G</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1.5SMC8.2AHM6G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5SMC8.2AHM6G.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer                               | 1.5SMC8.2AHM6G                   |
| Hersteller                                | TSC (Taiwan Semiconductor)       |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AB    |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 7.02V                            |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 12.1V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 7.79V                            |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1                                |
| Art                                       | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-214AB (SMC)                   |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101, 1.5SMC     |
| Stromleitungsschutz                       | No                               |
| Power - Peak Pulse                        | 1500W (1.5kW)                    |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AB, SMC                    |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C (TJ)               |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 40 Weeks                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 130A                             |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                |
| Anwendungen                               | Automotive                       |

1.5SMC8.2AHM6G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC8.2AHM6G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC8.2AHM6G 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 1.5SMC8.2AHM6G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>1.5SMC8.2AHR7G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 7.02V 12.1V<br/>DO214AB</p>                      |  <p><b>1.5SMC8.2AT3 ON</b><br/>1.5SMC8.2AT3 ON</p>  |  <p><b>1.5SMC8.2AHE3/57T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.02V 12.1V<br/>DO214AB</p>                 |  <p><b>1.5SMC8.2AT3G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 7.02VWVM 12.1VC<br/>SMC</p> |
|  <p><b>1.5SMC8.2AHE3/9AT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.02VWVM 12.1VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>1.5SMC8.2AHE3/9AT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.02VWVM 12.1VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>1.5SMC8.2AHE3/57T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.02VWVM 12.1VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>1.5SMC8.2CA</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 7.02VWVM 12.1VC<br/>DO214AB</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |                                 |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1.5SMC8.2AHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) | 1.5SMC8.2AHM6G Datenblatt  | 1.5SMC8.2AHM6G-Datenblätter | 1.5SMC8.2AHM6G PDF   | TSC (Taiwan Semiconductor)      |
| 1.5SMC8.2AHM6G Electronic                 | 1.5SMC8.2AHM6G-Komponenten | 1.5SMC8.2AHM6G-Verteiler    | 1.5SMC8.2AHM6G-Bild  | 1.5SMC8.2AHM6G-Teil             |
| 1.5SMC8.2AHM6G Preis                      | 1.5SMC8.2AHM6G Hersteller  | 1.5SMC8.2AHM6G Bild         | 1.5SMC8.2AHM6G Aktie | 1.5SMC8.2AHM6G Inventar         |
| 1.5SMC8.2AHM6G Neu                        | 1.5SMC8.2AHM6G Original    | 1.5SMC8.2AHM6G garantiert   | 1.5SMC8.2AHM6G RFQ   | 1.5SMC8.2AHM6G Online bestellen |

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