




|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
|   | <h2 style="color: red;">US1BHM2G</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>        | US1BHM2G   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>            | TSC (Taiwan Semiconductor)   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>         | DIODE GEN PURP 100V 1A DO214AC   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                  |  <a href="#">US1BHM2G.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                               | US1BHM2G  |
| Hersteller                                | TSC (Taiwan Semiconductor)                          |
| Beschreibung                              | DIODE GEN PURP 100V 1A DO214AC                      |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 1V @ 1A   |
| Spannung - Sperr (Vr) (max)               | 100V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-214AC (SMA)                                      |
| Geschwindigkeit                           | Fast Recovery = 200mA (Io)                          |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101                                |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr)                 | 50ns  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AC, SMA                                       |
| Betriebstemperatur - Anschluss            | -55°C ~ 150°C                                       |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Diodentyp                                 | Standard  |
| detaillierte Beschreibung                 | Diode Standard 100V 1A Surface Mount DO-214AC       |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 5µA @ 100V  |
| Strom - Richt (Io)                        | 1A  |
| Kapazität @ Vr, F                         | 15pF @ 4V, 1MHz                                     |

US1BHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, US1BHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, US1BHM2G 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 US1BHM2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>US1BHE3/61T</b><br>Vishay Semiconductor Diodes Division<br>DIODE GEN PURP 100V 1A DO214AC | <br><b>US1BHE3_A/H</b><br>Vishay Semiconductor Diodes Division<br>DIODE FAST REC 100V 1A DO214AC | <br><b>US1BHE3_A/I</b><br>Vishay Semiconductor Diodes Division<br>DIODE FAST REC 100V 1A DO214AC | <br><b>US1BHE3_A/I</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>DIODE GEN PURP 100V 1A DO214AC |
| <br><b>US1BHR3G</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>DIODE GEN PURP 100V 1A DO214AC                       | <br><b>US1BW</b><br>V<br>V SMA(W)  | <br><b>US1C-13-F</b><br>DIODES<br>DIODES DO-214A   | <br><b>US1BHE3_A/H</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>DIODE GEN PURP 100V 1A DO214AC |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                      |                       |                |                            |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|
| US1BHM2G TSC (Taiwan Semiconductor) | US1BHM2G Datenblatt  | US1BHM2G-Datenblätter | US1BHM2G PDF   | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| US1BHM2G Electronic                 | US1BHM2G-Komponenten | US1BHM2G-Verteiler    | US1BHM2G-Bild  | US1BHM2G                   |
| US1BHM2G Preis                      | US1BHM2G Hersteller  | US1BHM2G Bild         | US1BHM2G Aktie | US1BHM2G-Teil              |
| US1BHM2G Neu                        | US1BHM2G Original    | US1BHM2G garantiert   | US1BHM2G RFQ   | US1BHM2G Inventar          |
|                                     |                      |                       |                | US1BHM2G 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