





|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <h2>S1MLHMTG</h2>              |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">S1MLHMTG</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">S1MLHMTG.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          |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |                                |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">S1MLHMTG</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>                             |
| Beschreibung                              | DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                    |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 1.1V @ 1A  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | Sub SMA  |
| Geschwindigkeit                           | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)                                 |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101   |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr)                 | 1.8µs  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-219AB   |
| Betriebstemperatur - Anschluss            | -55°C ~ 175°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 21 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Diodentyp                                 | Standard   |
| detaillierte Beschreibung                 | Diode Standard 1A Surface Mount Sub SMA                                |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 5µA @ 1000V  |
| Strom - Richt (Io)                        | 1A   |
| Kapazität @ Vr, F                         | 9pF @ 4V, 1MHz   |

S1MLHMTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1MLHMTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1MLHMTG 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 S1MLHMTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>S1MLHRFG</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA | <b>S1MLHMQG</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA | <b>S1MLHR3G</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA | <b>S1ML RVG</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA |
| <b>S1ML RUG</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA | <b>S1MLHRHG</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA | <b>S1MLHM2G</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA | <b>S1MLHRTG</b><br>TSC (Taiwan Semiconductor)<br>DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                      |                                       |                                |  |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| <a href="#">S1MLHMTG TSC (Taiwan Semiconductor)</a> | <a href="#">S1MLHMTG Datenblatt</a>  | <a href="#">S1MLHMTG-Datenblätter</a> | <a href="#">S1MLHMTG PDF</a>   | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a> |
| <a href="#">S1MLHMTG Electronic</a>                 | <a href="#">S1MLHMTG-Komponenten</a> | <a href="#">S1MLHMTG-Verteiler</a>    | <a href="#">S1MLHMTG-Bild</a>  | <a href="#">S1MLHMTG-Teil</a>              |
| <a href="#">S1MLHMTG Preis</a>                      | <a href="#">S1MLHMTG Hersteller</a>  | <a href="#">S1MLHMTG Bild</a>         | <a href="#">S1MLHMTG Aktie</a> | <a href="#">S1MLHMTG Inventar</a>          |
| <a href="#">S1MLHMTG Neu</a>                        | <a href="#">S1MLHMTG Original</a>    | <a href="#">S1MLHMTG garantiert</a>   | <a href="#">S1MLHMTG RFQ</a>   | <a href="#">S1MLHMTG 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