

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">GBPC2506M T0G</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">GBPC2506M T0G</a>              |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | BRIDGE RECT 1P 600V 25A GBPC-M             |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">GBPC2506M T0G.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="#">GBPC2506M T0G</a>                                   |
| Hersteller                                | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>                      |
| Beschreibung                              | BRIDGE RECT 1P 600V 25A GBPC-M                                  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Brücke-</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>             |
| Spannung - Spitzensperr- (max)            | 600V  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 1.1V @ 12.5A  |
| Technologie                               | Standard  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | GBPC-M  |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 4-Square, GBPC-M  |
| Andere Namen                              | GBPC2506M T0G-ND  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                           | QC Terminal   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                                      |
| Diodentyp                                 | Single Phase  |
| detaillierte Beschreibung                 | Bridge Rectifier Single Phase Standard 600V QC                  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 5µA @ 600V  |
| Strom - Richt (Io)                        | 25A   |

GBPC2506M T0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GBPC2506M T0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GBPC2506M T0G 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 GBPC2506M T0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>GBPC2506/1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>RECTIFIER BRIDGE 25A 600V<br/>GBPC</p>    |  <p><b>GBPC2506W</b><br/>GeneSiC Semiconductor<br/>DIODE BRIDGE 600V 25A GBPC-<br/>T/W</p>                    |  <p><b>GBPC2506A</b><br/>MIC<br/>GBPC2506A MIC</p>  |  <p><b>GBPC2506W</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>RECT BRIDGE GPP 25A 600V<br/>GBPC-W</p> |
|  <p><b>GBPC2506-E4/51</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>RECTIFIER BRIDGE 25A 600V<br/>GBPC</p> |  <p><b>GBPC2506W</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>RECT BRIDGE GPP 25A 600V<br/>GBPC-W</p> |  <p><b>GBPC2506/1</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>RECTIFIER BRIDGE 25A 600V<br/>GBPC</p> |  <p><b>GBPC2506W</b><br/>Diodes Incorporated<br/>RECT BRIDGE GPP 600V 25A<br/>GBPCW</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">GBPC2506M T0G TSC (Taiwan Semiconductor)</a> | <a href="#">GBPC2506M T0G Datenblatt</a>  | <a href="#">GBPC2506M T0G-Datenblätter</a> | <a href="#">GBPC2506M T0G PDF</a>   | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>     |
| <a href="#">GBPC2506M T0G Electronic</a>                 | <a href="#">GBPC2506M T0G-Komponenten</a> | <a href="#">GBPC2506M T0G-Verteiler</a>    | <a href="#">GBPC2506M T0G-Bild</a>  | <a href="#">GBPC2506M T0G-Teil</a>             |
| <a href="#">GBPC2506M T0G Preis</a>                      | <a href="#">GBPC2506M T0G Hersteller</a>  | <a href="#">GBPC2506M T0G Bild</a>         | <a href="#">GBPC2506M T0G Aktie</a> | <a href="#">GBPC2506M T0G Inventar</a>         |
| <a href="#">GBPC2506M T0G Neu</a>                        | <a href="#">GBPC2506M T0G Original</a>    | <a href="#">GBPC2506M T0G garantiert</a>   | <a href="#">GBPC2506M T0G RFQ</a>   | <a href="#">GBPC2506M T0G 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