









|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TZM5241C-GS18</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TZM5241C-GS18</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 11V 500MW SOD80  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZM5241C-GS18.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="#">TZM5241C-GS18</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                             |
| Beschreibung                              | DIODE ZENER 11V 500MW SOD80  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 11V  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 1.1V @ 200mA   |
| Toleranz                                  | ±2%  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOD-80   |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101   |
| Leistung - max                            | 500mW  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80  |
| Betriebstemperatur                        | 175°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Impedanz (Max) (Zzt)                      | 22 Ohms  |
| detaillierte Beschreibung                 | Zener Diode 11V 500mW ±2% Surface Mount SOD-80                           |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 2µA @ 8.4V   |

TZM5241C-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZM5241C-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZM5241C-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TZM5241C-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TZM5241B-GS18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 11V 500MW<br/>SOD80</p> |  <p><b>TZM5241B-GS08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 11V 500MW<br/>SOD80</p>             |  <p><b>TZM5241C-GS08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE ZENER 11V 500MW<br/>SOD80</p> |  <p><b>TZM5241F-GS18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE ZENER SOD80</p> |
|  <p><b>TZM5241C-GS08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 11V 500MW<br/>SOD80</p>              |  <p><b>TZM5241B-GS18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE ZENER 11V 500MW<br/>SOD80</p> |  <p><b>TZM5241F-GS08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE ZENER SOD80</p>               |  <p><b>TZM5241F-GS18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER SOD80</p>             |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">TZM5241C-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">TZM5241C-GS18 Datenblatt</a>  | <a href="#">TZM5241C-GS18-Datenblätter</a> | <a href="#">TZM5241C-GS18 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TZM5241C-GS18</a> |
| <a href="#">TZM5241C-GS18 Electronic</a>                   | <a href="#">TZM5241C-GS18-Komponenten</a> | <a href="#">TZM5241C-GS18-Verteiler</a>    | <a href="#">TZM5241C-GS18-Bild</a>  | <a href="#">TZM5241C-GS18-Teil</a>                         |
| <a href="#">TZM5241C-GS18 Preis</a>                        | <a href="#">TZM5241C-GS18 Hersteller</a>  | <a href="#">TZM5241C-GS18 Bild</a>         | <a href="#">TZM5241C-GS18 Aktie</a> | <a href="#">TZM5241C-GS18 Inventar</a>                     |
| <a href="#">TZM5241C-GS18 Neu</a>                          | <a href="#">TZM5241C-GS18 Original</a>    | <a href="#">TZM5241C-GS18 garantiert</a>   | <a href="#">TZM5241C-GS18 RFQ</a>   | <a href="#">TZM5241C-GS18 Online bestellen</a>             |