












|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TLZ24D-GS08</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLZ24D-GS08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 24V 500MW SOD80</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TLZ24D-GS08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 62500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | TLZ24D-GS08   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | DIODE ZENER 24V 500MW SOD80                           |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                                | 62500 pcs Stock                                       |
| detaillierte Beschreibung                 | Zener Diode 24V 500mW Surface Mount SOD-80            |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101                                  |
| Betriebstemperatur                        | -65°C ~ 175°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Leistung - max                            | 500mW   |
| Toleranz                                  | -   |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80                           |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOD-80 MiniMELF                                       |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 1.5V @ 200mA  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 40nA @ 22.4V  |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 24V   |
| Impedanz (Max) (Zzt)                      | 35 Ohms   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |

TLZ24D-GS08 ist neu im Original, Suche TLZ24D-GS08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TLZ24D-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TLZ24D-GS08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  <p><b>TLZ24C-GS18</b><br/>Vishay / Semiconductor - Diodes Division<br/>DIODE ZENER 24V 500MW SOD80</p> |  <p><b>TLZ27-GS08</b><br/>Vishay / Semiconductor - Diodes Division<br/>DIODE ZENER 27V 500MW SOD80</p> |  <p><b>TLZ24D-GS18</b><br/>Vishay / Semiconductor - Diodes Division<br/>DIODE ZENER 24V 500MW SOD80</p> |  <p><b>TLZ24D-GS08</b><br/>Vishay / Semiconductor - Diodes Division<br/>DIODE ZENER 24V 500MW SOD80</p> |
|  <p><b>TLZ27-GS08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 27V 500MW SOD80</p>              |  <p><b>TLZ24C-GS18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 24V 500MW SOD80</p>            |  <p><b>TLZ24C-GS08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 24V 500MW SOD80</p>             |  <p><b>TLZ24D-GS08</b><br/>VISHAY<br/>TLZ24D-GS08 VISHAY</p>  |

### heiße Teile

Mehr

|                |                   |                       |                |                |
|----------------|-------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| ⊗ TLZ18C-GS08  | ↔ TLZ18C-GS08     | ⇒ TLZ20A-GS08         | D TLZ20A-GS08  | ↕ TLZ20B-GS08  |
| ⊣ TLZ20B-GS08  | ⊗ TLZ20B-GS08-20V | D TLZ20C-GS08         | ⇒ TLZ20C-GS08  | ↕ TLZ20D-GS08  |
| ⊗ TLZ20D-GS08  | ⊣ TLZ22A-GS08     | ⊗ TLZ22A-GS08         | ↔ TLZ22B-GS08  | ↕ TLZ22B-GS08  |
| D TLZ22C-GS08  | ⊗ TLZ22C-GS08     | ⊣ TLZ22D-GS08         | ⊗ TLZ22D-GS08  | ↕ TLZ24A-GS08  |
| ⇒ TLZ24A-GS08  | ↔ TLZ24B-GS08     | ⊗ TLZ24B-GS08         | ⊣ TLZ24C-GS08  | ↕ TLZ24C-GS08  |
| ↔ TLZ24D-GS08  | ⇒ TLZ24D-GS08     | D TLZ27-GS08          | ⊗ TLZ27-GS08   | ⊣ TLZ27B-GS08  |
| ⊗ TLZ27B-GS08  | D TLZ27C-GS08     | ⇒ TLZ27C-GS08         | ↔ TLZ27D-GS08  | ↕ TLZ27D-GS08  |
| ⊣ TLZ2V4A-GS08 | ⊗ TLZ2V4A-GS08    | ↔ TLZ2V4A-GS08        | ⇒ TLZ2V4B-GS08 | ↕ TLZ2V4B-GS08 |
| ⊗ TLZ2V7B-GS08 | ⊣ TLZ2V7B-GS08    | ⊗ TLZ2V7B-GS08/LL2.7V | D TLZ30B-GS08  | ↕ TLZ30B-GS08  |
| ↔ TLZ30C-GS08  | ⊗ TLZ30C-GS08     | ⊣ TLZ33B-GS08         | ⊗ TLZ33B-GS08  | ↕ TLZ33D-GS08  |

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