




DATASHEET

| TLZ2V4B-GS18 | | | |
|--|---|---------------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80 | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| TLZ2V4B-GS18 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TLZ2V4B-GS18, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TLZ2V4B-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. | | | |
| Mã SP | TLZ2V4B-GS18 | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 2.4V |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nối | 1.5V @ 200mA | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOD-80 MiniMELF |
| Loại | Automotive, AEC-Q101 | Power - Max | 500mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80 |
| Nhiệt độ hoạt động | -65°C ~ 175°C | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Trở kháng (Max) (Zzt) | 100 Ohms | miêu tả cụ thể | Zener Diode 2.4V 500mW Surface Mount SOD-80 MiniMELF |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 70µA @ 1V | - | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |



Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased