


DATASHEET

| 1N5383A/TR8 | | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 150V 5W T18 | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Microsemi Corporation | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| 1N5383A/TR8 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5383A/TR8, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5383A/TR8 Microsemi Corporation 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 | 1N5383A/TR8 | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 150V 5W T18 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | Microsemi Corporation |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 150V |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.2V @ 1A | Lòng khoan dung | ±10% |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | T-18 | Power - Max | 5W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | T-18, Axial |
| Nhiệt độ hoạt động | -65°C ~ 150°C | gắn Loại | Through Hole |
| Trở kháng (Max) (Zzt) | 330 Ohm | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 500nA @ 108V |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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