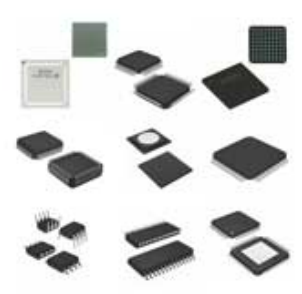


DATASHEET

UDZTE-175.6B

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 5.6V 200MW UMD2 |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | |
| Nhà sản xuất | Rohm Semiconductor | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

UDZTE-175.6B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UDZTE-175.6B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng UDZTE-175.6B Rohm Semiconductor 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 | UDZTE-175.6B | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 5.6V 200MW UMD2 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | Rohm Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 5.6V |
| Lòng khoan dung | ±2% | Gói thiết bị nhà cung cấp | UMD2 |
| Power - Max | 200mW | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | SC-90, SOD-323F | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C |
| gắn Loại | Surface Mount | Trở kháng (Max) (Zzt) | 60 Ohm |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 1µA @ 2.5V | - | |
| 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