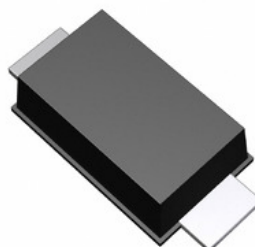


# DATASHEET

| <b>KDZTR10B</b>  |   |                                |   |
|--|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu   | DIODE ZENER 10.3V 1W PMDU   |                                |  |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  |                                |   |
| Nhà sản xuất   | Rohm Semiconductor  |                                |   |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |                                |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                                |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |                                |   |
| KDZTR10B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KDZTR10B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng KDZTR10B Rohm Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |                                |   |
| Mã SP  | <b>KDZTR10B</b>   | Thông tin sản phẩm             | DIODE ZENER 10.3V 1W PMDU   |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  | Nhà sản xuất                   | Rohm Semiconductor  |
| Gói / Trường hợp   | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 10.3V   |
| Lòng khoan dung  | ±6%   | Gói thiết bị nhà cung cấp      | PMDU  |
| Power - Max  | 1W  | Bao bì                         | Tape & Reel (TR)  |
| Gói / Case   | SOD-123F  | Nhiệt độ hoạt động             | -55°C ~ 150°C   |
| gắn Loại   | Surface Mount   | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR      | 10µA @ 7V   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                                |   |

## 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