


# DATASHEET

| <b>1N5226B_S00Z</b>  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu   | DIODE ZENER 3.3V 500MW 5% DO-35   |  |  |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  |  |   |
| Nhà sản xuất   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |  |   |
| Website  | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |  |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |  |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |  |   |
| 1N5226B_S00Z là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5226B_S00Z, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 1N5226B_S00Z AMI Semiconductor / ON 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>1N5226B_S00Z</b>   | Thông tin sản phẩm                     | DIODE ZENER 3.3V 500MW 5% DO-35   |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  | Nhà sản xuất                           | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)   | 3.3V  | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.2V @ 200mA  |
| Lòng khoan dung  | ±5%   | Gói thiết bị nhà cung cấp              | DO-35   |
| Power - Max  | 500mW   | Gói / Case                             | DO-204AH, DO-35, Axial  |
| Nhiệt độ hoạt động   | -65°C ~ 200°C (TJ)  | gắn Loại                               | Through Hole  |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL)  | 1 (Unlimited)   | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Trở kháng (Max) (Zzt)  | 28 Ohms   | miêu tả cụ thể                         | Zener Diode 3.3V 500mW ±5% Through Hole DO-35                                       |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR  | 25µA @ 1V   | -                                      |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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