




# DATASHEET

| JANTX1N4981US  |   |   |                             |
|--|---|---|-----------------------------|
| Giới thiệu   | 91V ZENER 500W  |  |                             |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  |   |                             |
| Nhà sản xuất   | Semtech   |   |                             |
| 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>  |   |   |                             |
| JANTX1N4981US là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANTX1N4981US, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng JANTX1N4981US Microsemi Corporation 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>JANTX1N4981US</b>  | Thông tin sản phẩm  | 91V ZENER 500W              |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  | Nhà sản xuất  | Semtech                     |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)  | 91V                         |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu   | 1.5V @ 1A   | Lòng khoan dung   | ±5%                         |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | D-5B  | Loại  | Military, MIL-PRF-19500/356 |
| Power - Max  | 5W  | Bao bì  | Bulk                        |
| Gói / Case   | E-MELF  | Nhiệt độ hoạt động  | -65°C ~ 175°C               |
| gắn Loại   | Surface Mount   | Trở kháng (Max) (Zzt)   | 90 Ohm                      |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR  | 2µA @ 69.2V   | -   |                             |
| 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