


DATASHEET

JAN1N4475US

Giới thiệu	27V ZENER 1.5W	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	Semitech	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

JAN1N4475US là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JAN1N4475US, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng JAN1N4475US 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	JAN1N4475US	Thông tin sản phẩm	27V ZENER 1.5W
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Semitech
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	27V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 200mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	D-5A	Loạt	Military, MIL-PRF-19500/406
Power - Max	1.5W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SQ-MELF, A	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C
gắn Loại	Surface Mount	Trở kháng (Max) (Zzt)	18 Ohm
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	50nA @ 21.6V	-	
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](#)