



DATASHEET

JANTXV1N4969

Giới thiệu	30V ZENER 500W	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	Semtech	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

JANTXV1N4969 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANTXV1N4969, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng JANTXV1N4969 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	JANTXV1N4969	Thông tin sản phẩm	30V ZENER 500W
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Semtech
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	30V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 1A	Lòng khoan dung	±5%
Loại	Military, MIL-PRF-19500/356	Power - Max	5W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	E, Axial
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Trở kháng (Max) (Zzt)	8 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	2μA @ 22.8V
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](#)