

DATASHEET

JANTXV2N2328A

Giới thiệu	DIODE SILICON CTRL TO-5	
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

JANTXV2N2328A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANTXV2N2328A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng JANTXV2N2328A 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	JANTXV2N2328A	Thông tin sản phẩm	DIODE SILICON CTRL TO-5
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	300V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	600mV	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-5
Loại	Military, MIL-PRF-19500/276	Loại SCR	Sensitive Gate
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-205AA, TO-5-3 Metal Can
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 125°C	gắn Loại	Through Hole
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	220mA	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	2mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	20μA	-	
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