


DATASHEET

JAN2N2323A			
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			
JAN2N2323A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JAN2N2323A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JAN2N2323A 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	JAN2N2323A	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	50V
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