




DATASHEET

JAN1N4983CUS			
Giới thiệu	DIODE ZENER 110V 5W D5B		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
JAN1N4983CUS là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JAN1N4983CUS, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JAN1N4983CUS 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	JAN1N4983CUS	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 110V 5W D5B
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	110V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 1A	Lòng khoan dung	±2%
Gói thiết bị nhà cung cấp	D-5B	Loạt	Military, MIL-PRF-19500/356
Power - Max	5W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SQ-MELF, E	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C
gắn Loại	Surface Mount	Trở kháng (Max) (Zzt)	125 Ohm
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	2µA @ 83.6V	-	
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