



DATASHEET

1N5988B			
Giới thiệu	DIODE ZENER 3.3V 500MW DO35		
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			
1N5988B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5988B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5988B AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	1N5988B	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 3.3V 500MW DO35
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	3.3V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 200mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-35	Power - Max	500mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	DO-204AH, DO-35, Axial
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Trở kháng (Max) (Zzt)	95 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 3.3V 500mW ±5% Through Hole DO-35
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	25µA @ 1V	Số phần cơ sở	1N5988
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