


# DATASHEET

<b>1N4488</b>			
Giới thiệu	DIODE ZENER 91V 1.5W AXIAL		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Semitech		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
1N4488 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N4488, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 1N4488 Semitech với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>1N4488</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 91V 1.5W AXIAL
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Semitech
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	91V
Lòng khoan dung	±4.95%	Gói thiết bị nhà cung cấp	Axial
Power - Max	1.5W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	Axial	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Through Hole	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	18 Weeks
Trở kháng (Max) (Zzt)	200 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 91V 1.5W ±4.95% Through Hole Axial
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	250nA @ 72.8V	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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