

DATASHEET

PZM3.9NB,115			
Giới thiệu	DIODE ZENER 3.9V 300MW SMT3		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PZM3.9NB,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PZM3.9NB,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PZM3.9NB,115 NXP USA Inc. 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	PZM3.9NB,115	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 3.9V 300MW SMT3
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	90 Ohm
Voltage - Breakdown	SMT3; MPAK	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	300mW	sự phân cực	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Vài cái tên khác	934046710115 PZM3.9NB T/R PZM3.9NB T/R-ND	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Trở kháng (Max) (Zzt)	3.9V	Mô tả mở rộng	Zener Diode 300mW ±5% Surface Mount SMT3; MPAK
ESR (tương đương Series kháng)	±5%	Cấu hình diode	3µA @ 1V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.1V @ 100mA	-	
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