




DATASHEET

PZM5.6NB2A,115

Giới thiệu	DIODE ZENER 5.6V 220MW SMT3	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

PZM5.6NB2A,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PZM5.6NB2A,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng PZM5.6NB2A,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	PZM5.6NB2A,115	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 5.6V 220MW SMT3
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	40 Ohm
Voltage - Breakdown	SMT3; MPAK	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	220mW	sự phân cực	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Vài cái tên khác	934055619115 PZM5.6NB2A T/R PZM5.6NB2A T/R-ND	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Trở kháng (Max) (Zzt)	5.6V
Mô tả mở rộng	Zener Diode 220mW $\pm 2\%$ Surface Mount SMT3; MPAK	ESR (tương đương Series kháng)	$\pm 2\%$
Cấu hình diode	2 μ A @ 2.5V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.1V @ 100mA
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