



DATASHEET

PZU13BL,315			
Giới thiệu	DIODE ZENER 13V 250MW SOD882		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PZU13BL,315 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PZU13BL,315, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PZU13BL,315 Nexperia 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	PZU13BL,315	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 13V 250MW SOD882
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	10 Ohm
Voltage - Breakdown	DFN1006-2	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	250mW	sự phân cực	SOD-882
Vài cái tên khác	934061596315	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Trở kháng (Max) (Zzt)	13V	Mô tả mở rộng	Zener Diode 250mW ±5% Surface Mount DFN1006-2
ESR (tương đương Series kháng)	±5%	Cấu hình diode	100nA @ 10V
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