




DATASHEET

BZX284-B8V2,135			
Giới thiệu	DIODE ZENER 8.2V 400MW SOD2		
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			
BZX284-B8V2,135 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZX284-B8V2,135, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZX284-B8V2,135 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	BZX284-B8V2,135	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 8.2V 400MW SOD2
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	10 Ohm
Voltage - Breakdown	SOD110	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	400mW	sự phân cực	SOD-110
Vài cái tên khác	934040360135 BZX284-B8V2 /T3 BZX284-B8V2 /T3-ND	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Trở kháng (Max) (Zzt)	8.2V	Mô tả mở rộng	Zener Diode 400mW ±2% Surface Mount SOD110
ESR (tương đương Series kháng)	±2%	Cấu hình diode	700nA @ 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