

DATASHEET

PDZ5.6BGWX			
Giới thiệu	PDZ5.6BGWSOD123SOD2		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PDZ5.6BGWX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PDZ5.6BGWX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PDZ5.6BGWX Nexperia 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	PDZ5.6BGWX	Thông tin sản phẩm	PDZ5.6BGWSOD123SOD2
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	5.6V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 100mA	Lòng khoan dung	±2%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-323	Power - Max	400mW
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	SC-76, SOD-323
Vài cái tên khác	1727-7709-1	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Trở kháng (Max) (Zzt)	50 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 5.6V 400mW ±2% Surface Mount SOD-323
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 2.5V	-	
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