

DATASHEET

SZMMBZ5248ELT1G			
Giới thiệu	DIODE ZENER 18V 225MW SOT23-3		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SZMMBZ5248ELT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SZMMBZ5248ELT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SZMMBZ5248ELT1G ON Semiconductor 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	SZMMBZ5248ELT1G	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 18V 225MW SOT23-3
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	21 Ohm
Voltage - Breakdown	SOT-23-3 (TO-236)	Loại	Automotive, AEC-Q101
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	Power - Max	225mW
sự phân cực	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	7 Weeks	Trở kháng (Max) (Zzt)	18V
Mô tả mở rộng	Zener Diode 225mW ±5% Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	ESR (tương đương Series kháng)	±5%
Cấu hình diode	100nA @ 14V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	900mV @ 10mA
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