

DATASHEET

SZMMSZ5261BT3G			
Giới thiệu	DIODE ZENER 47V 500MW SOD123		
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			
SZMMSZ5261BT3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SZMMSZ5261BT3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SZMMSZ5261BT3G 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	SZMMSZ5261BT3G	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 47V 500MW SOD123
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	105 Ohm
Voltage - Breakdown	SOD-123	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	500mW	sự phân cực	SOD-123
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks
Trở kháng (Max) (Zzt)	47V	Mô tả mở rộng	Zener Diode 500mW ±5% Surface Mount SOD-123
ESR (tương đương Series kháng)	±5%	Cấu hình diode	100nA @ 36V
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