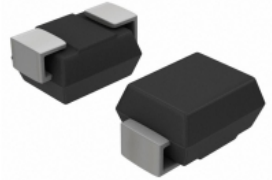


DATASHEET

SZ1SMB5927BT3G			
Giới thiệu	DIODE ZENER 12V 3W SMB		
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			
SZ1SMB5927BT3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SZ1SMB5927BT3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SZ1SMB5927BT3G 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	SZ1SMB5927BT3G	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 12V 3W SMB
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	6.5 Ohm
Voltage - Breakdown	SMB	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	3W	sự phân cực	DO-214AA, SMB
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	5 Weeks
Trở kháng (Max) (Zzt)	12V	Mô tả mở rộng	Zener Diode 3W ±5% Surface Mount SMB
ESR (tương đương Series kháng)	±5%	Cấu hình diode	1µA @ 9.1V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.5V @ 200mA	-	
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