


# DATASHEET

<b>MMBZ47VTALT1G</b>			
Giới thiệu	DIODE ZENER 2% SOT23-3		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - màng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
MMBZ47VTALT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MMBZ47VTALT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MMBZ47VTALT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>MMBZ47VTALT1G</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 2% SOT23-3
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - màng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Xếp Standoff (Typ)	38V
Điện áp - kẹp (tối đa) @ Ipp	54V	Điện áp - Sự cố (Tối thiểu)	46.06V
Các kênh không định hướng	2	Kiểu	Zener
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23-3 (TO-236)	Bảo vệ đường dây điện	No
Power - Peak Pulse	40W	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Vài cái tên khác	MMBZ47VTALT1GOSCT
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	36 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Dòng điện - Peak Pulse (10 / 1000µs)	740mA

---

Các ứng dụng	General Purpose	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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