

DATASHEET

Z0107MARL1G			
Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 600V 1A TO92-3		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
Z0107MARL1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Z0107MARL1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Z0107MARL1G AMI Semiconductor / 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	Z0107MARL1G	Thông tin sản phẩm	TRIAC SENS GATE 600V 1A TO92-3
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Nhà Tắt	600V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V	Loại Triac	Logic - Sensitive Gate
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92-3	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	TRIAC Logic - Sensitive Gate 600V 1A Through Hole TO-92-3
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	1A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	8A @ 60Hz
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	10mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	5mA

Cấu hình	Single	Số phần cơ sở	Z010*MA
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