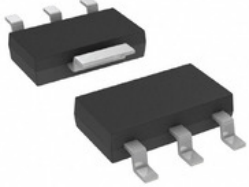


DATASHEET

Z0109MNT1G			
Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 600V 1A SOT223		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
Z0109MNT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Z0109MNT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Z0109MNT1G Littelfuse Inc. 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	Z0109MNT1G	Thông tin sản phẩm	TRIAC SENS GATE 600V 1A SOT223
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
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	SOT-223	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-261-4, TO-261AA	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	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)	10mA	Cấu hình	Single
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