


DATASHEET

Z0409MF 1AA2

Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 600V 4A TO202	
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	
Nhà sản xuất	STMicroelectronics	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

Z0409MF 1AA2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Z0409MF 1AA2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng Z0409MF 1AA2 STMicroelectronics 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	Z0409MF 1AA2	Thông tin sản phẩm	TRIAC SENS GATE 600V 4A TO202
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Bulk	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-202	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-202 No Tab	Vài cái tên khác	497-7701 Z0409MF 1AA2-ND Z0409MF1AA2
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	27 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	TRIAC Logic - Sensitive Gate 600V 4A Through Hole TO-202
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	4A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	20A, 21A

Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	10mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	10mA
Cấu hình	Single	Số phần cơ sở	Z04
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