



DATASHEET

Z0107NA 2AL2			
Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
Z0107NA 2AL2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Z0107NA 2AL2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Z0107NA 2AL2 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	Z0107NA 2AL2	Thông tin sản phẩm	TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Điện áp - Nhà Tắt	800V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V	Loại Triac	Logic - Sensitive Gate
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	Vài cái tên khác	497-12736-1
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	9 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	TRIAC Logic - Sensitive Gate 800V 1A Through Hole TO-92
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	1A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	8A, 8.5A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	10mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	5mA



Cấu hình	Single	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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