


DATASHEET

LJ4008V8TP			
Giới thiệu	TRIAC ALT 8A 400V TO-251 V-PAK		 Expertise Applied Answers Delivered
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
LJ4008V8TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LJ4008V8TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LJ4008V8TP Hamlin / Littelfuse 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	LJ4008V8TP	Thông tin sản phẩm	TRIAC ALT 8A 400V TO-251 V-PAK
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse
Điện áp - Nhà Tắt	400V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V
Loại Triac	Logic - Sensitive Gate	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-251AA
Loại	LJxx08xx	Gói / Case	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Vài cái tên khác	F11714	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°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 400V 8A Through Hole TO-251AA	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	8A
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	70A, 84A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	25mA

Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	20mA	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