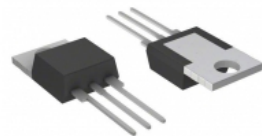




DATASHEET

| Q6008LTH1LED | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | TRIAC INT TRIGGER 600V 8A TO220 | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | | |
| Nhà sản xuất | Littelfuse Inc. | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| Q6008LTH1LED là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Q6008LTH1LED, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Q6008LTH1LED 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 | Q6008LTH1LED | Thông tin sản phẩm | TRIAC INT TRIGGER 600V 8A TO220 |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | Nhà sản xuất | Littelfuse Inc. |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Điện áp - Nhà Tắt | 600V |
| Loại Triac | Internally Triggered | Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-220 Isolated Tab |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | TO-220-3 Isolated Tab |
| Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 110°C (TJ) | gắn Loại | Through Hole |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 8A | Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 80A, 85A |
| Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 6mA | 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