


DATASHEET

| Q2008F41 | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | TRIAC 200V 8A TO202 | |  |
| 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 | | | |
| Q2008F41 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Q2008F41, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Q2008F41 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 | Q2008F41 | Thông tin sản phẩm | TRIAC 200V 8A TO202 |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | Nhà sản xuất | Littelfuse Inc. |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Điện áp - Nhà Tắt | 200V |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 2.5V | Loại Triac | Standard |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-202 | Bao bì | Bulk |
| Gói / Case | TO-202 Long Tab | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| gắn Loại | Through Hole | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 8A |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 83A, 100A | Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 50mA |
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 25mA | 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