


# DATASHEET

| <b>Q2008F41</b>   |   |   |                     |
|---|---|---|---------------------|
| Giới thiệu  | TRIAC 200V 8A TO202   |  |                     |
| Loại sản phẩm   | Thyristor - TRIAC   |   |                     |
| Nhà sản xuất  | Littelfuse Inc.   |   |                     |
| Website   | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |                     |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |                     |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |                     |
| Q2008F41 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Q2008F41, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng Q2008F41 Littelfuse Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |                     |
| Mã SP   | <b>Q2008F41</b>   | 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  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |                     |

## 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