


DATASHEET

| T835-600B-TR | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A DPAK | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | | |
| Nhà sản xuất | STMicroelectronics | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| T835-600B-TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử T835-600B-TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng T835-600B-TR 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 | T835-600B-TR | Thông tin sản phẩm | TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A DPAK |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | Nhà sản xuất | STMicroelectronics |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Điện áp - Nhà Tắt | 600V |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 1.3V | Loại Triac | Alternistor - Snubberless |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | DPAK | Loại | Snubberless™ |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Vài cái tên khác | 497-3270-2 T835600BTR | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 11 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| miêu tả cụ thể | TRIAC Alternistor - Snubberless 600V 8A Surface Mount DPAK | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 8A |

| | | | |
|--|---|----------------------------|--------|
| Hiện tại - Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 80A, 84A | Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 35mA |
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 35mA | Cấu hình | Single |
| Số phần cơ sở | T8* | - | |
| 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