


DATASHEET

| T507068064AQ | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | SCR INV STUD 80A 600V TO-94 | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCR | | |
| Nhà sản xuất | Powerex Inc. | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| T507068064AQ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử T507068064AQ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng T507068064AQ Powerex 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 | T507068064AQ | Thông tin sản phẩm | SCR INV STUD 80A 600V TO-94 |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCR | Nhà sản xuất | Powerex Inc. |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max) | 3.2V |
| Điện áp - Nhà Tắt | 600V | Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 3V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-94 | Loại SCR | Standard Recovery |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | TO-209AC, TO-94-4, Stud |
| Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 125°C | gắn Loại | Stud Mount |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 125A | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max) | 80A |
| Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max) | 15mA | Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 1400A @ 60Hz |
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 150mA | - | |
| 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