


# DATASHEET

| <b>T510038004AQ</b>  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | SCR PHASE CTRL MOD 300V 80A   |   |  |
| Loại sản phẩm  | Thyristor - SCR   |   |   |
| Nhà sản xuất   | Powerex Inc.  |   |   |
| Website  | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| T510038004AQ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử T510038004AQ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng T510038004AQ Powerex 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>T510038004AQ</b>   | Thông tin sản phẩm                      | SCR PHASE CTRL MOD 300V 80A   |
| Loại sản phẩm  | Thyristor - SCR   | Nhà sản xuất                            | Powerex Inc.  |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)       | 2.2V  |
| Điện áp - Nhà Tắt  | 300V  | Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)    | 3V  |
| 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   | Chassis, 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)           | 10mA  |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)  | 1600A @ 60Hz  | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)   | 150mA   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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