


DATASHEET

2N1797			
Giới thiệu	THYRISTOR STUD 300V 70A 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			
2N1797 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N1797, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N1797 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	2N1797	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR STUD 300V 70A TO-94
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	2.3V
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)	110A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	70A	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	14mA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	1000A @ 60Hz	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	70mA
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