




DATASHEET

T500168004AQ			
Giới thiệu	SDR PHSE CTRL MOD 1600V 80A		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Powerex Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
T500168004AQ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử T500168004AQ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng T500168004AQ 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	T500168004AQ	Thông tin sản phẩm	SDR PHSE CTRL MOD 1600V 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	1600V	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)	1800A @ 60Hz	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	150mA
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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