

DATASHEET

C781LA

Giới thiệu	THYRISTOR DISC 2100V 2500A TBK	
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	
Nhà sản xuất	Powerex Inc.	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

C781LA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử C781LA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng C781LA 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	C781LA	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR DISC 2100V 2500A TBK
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	2100V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	4.2V	Cấu trúc	Single
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-200AF
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)	Số SCRs, Diodes	1 SCR
gắn Loại	Chassis Mount	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	3925A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	2500A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	41500A, 45000A
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	250mA	-	

Báo giá & đặt hàng

[Hotline: 0919944885](tel: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