

DATASHEET

C783CE			
Giới thiệu	THYRISTOR DISC 3500V 1800A 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			
C783CE là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử C783CE, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng C783CE 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	C783CE	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR DISC 3500V 1800A TBK
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	3500V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	4.5V	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)	2826A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	1800A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	27000A, 29000A
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	250mA	-	
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