

DATASHEET

CD431899C			
Giới thiệu	SCR MODULE DUAL		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun		
Nhà sản xuất	Powerex Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CD431899C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CD431899C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CD431899C 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	CD431899C	Thông tin sản phẩm	SCR MODULE DUAL
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Điện áp - Nhà Tắt	1.8kV	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2.5V
Cấu trúc	Series Connection - All SCRs	Trạng thái RoHS	RoHS Compliant
Gói / Case	POW-R-BLOK™ Module	Vài cái tên khác	835-1200
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)	Số SCRs, Diodes	2 SCRs
gắn Loại	Chassis Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	20 Weeks
miêu tả cụ thể	SCR Module 1.8kV 173A Series Connection - All SCRs Chassis Mount POW-R-BLOK™ Module	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	173A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	110A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	2400A @ 50Hz
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	150mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	100mA
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