

DATASHEET

CD430899C			
Giới thiệu	SCR MODULE DUAL		
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			
CD430899C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CD430899C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CD430899C 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	CD430899C	Thông tin sản phẩm	SCR MODULE DUAL
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Điện áp - Nhà Tắt	800V	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	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 800V 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: 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