


DATASHEET

LDR31650			
Giới thiệu	SCR MODULE 1800V 785A POW-R-BLOK		
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			
LDR31650 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LDR31650, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LDR31650 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	LDR31650	Thông tin sản phẩm	SCR MODULE 1800V 785A POW-R-BLOK
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Điện áp - Nhà Tắt	1800V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2.5V
Cấu trúc	Series Connection - SCR/Diode	Gói / Case	POW-R-BLOK™ Module
Vài cái tên khác	835-1195 LDR31650-ND	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 130°C (TJ)
Số SCRs, Diodes	2 SCRs	gắn Loại	Chassis Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	24 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	SCR Module 1800V 785A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount POW-R-BLOK™ Module
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	785A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	500A

Hiện tại - Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	18000A, 20000A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	300mA
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