


DATASHEET

R7S01608XX			
Giới thiệu	DIODE MODULE 1.6KV 800A DO200AA		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Powerex Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
R7S01608XX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử R7S01608XX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng R7S01608XX 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	R7S01608XX	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 1.6KV 800A DO200AA
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.8V @ 1500A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1600V (1.6kV)	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-200AA, R62
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	10µs
Bao bì	Bulk	Gói / Case	DO-200AA, A-PUK
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Standard
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	50mA @ 1600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	800A
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