


DATASHEET

R7200412XXOO			
Giới thiệu	DIODE MODULE 400V 1200A DO200AB		
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			
R7200412XXOO là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử R7200412XXOO, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng R7200412XXOO 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	R7200412XXOO	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 400V 1200A DO200AB
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 1500A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	400V	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-200AB, B-PUK
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	13µs
Bao bì	Bulk	Gói / Case	DO-200AB, B-PUK
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Standard
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	50mA @ 400V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	1200A
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