


DATASHEET

PN410611			
Giới thiệu	DIODE MODULE COMMON ANODE		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Powerex Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PN410611 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PN410611, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PN410611 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	PN410611	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE COMMON ANODE
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.25V @ 3000A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	600V
Gói thiết bị nhà cung cấp	POW-R-BLOK™ Module	Tốc độ	Standard Recovery >500ns, >200mA (Io)
Trạng thái RoHS	RoHS Compliant	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	22μs
Gói / Case	POW-R-BLOK™ Module	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C
gắn Loại	Chassis Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	1 Pair Common Anode
miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Anode Standard 600V 1200A Chassis Mount POW-R-BLOK™ Module	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200mA @ 600V

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) (mỗi Diode)	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