


DATASHEET

R6010630XXYA			
Giới thiệu	RECTIFIER STUD MOUNT REVERSE DO-		
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			
R6010630XXYA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử R6010630XXYA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng R6010630XXYA 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	R6010630XXYA	Thông tin sản phẩm	RECTIFIER STUD MOUNT REVERSE DO-
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	600V	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-205AB, DO-9
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, >200mA (Io)	Trạng thái RoHS	RoHS Compliant
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	13µs	Gói / Case	DO-205AB, DO-9, Stud
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Stud Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 Weeks	Loại diode	Standard, Reverse Polarity
miêu tả cụ thể	Diode Standard, Reverse Polarity 600V 300A Stud Mount DO-205AB, DO-9	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	50mA @ 600V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	300A	-	

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