


DATASHEET

MUR210			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 100V 2A AXIAL		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MUR210 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MUR210, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MUR210 ON Semiconductor 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	MUR210	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 100V 2A AXIAL
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Standard
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	2A	Voltage - Breakdown	Axial
Loại	SWITCHMODE™	Tình trạng RoHS	Bulk
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Fast Recovery = 200mA (Io)	sự phân cực	DO-204AL, DO-41, Axial
Nhiệt độ hoạt động - Junction	30ns	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ảm (MSL)	1 (Unlimited)	Mô tả mở rộng	Diode Standard 100V 2A Through Hole Axial
Cấu hình diode	2µA @ 100V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	940mV @ 2A
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	100V	Dung @ VR, F	-65°C ~ 175°C
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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