


DATASHEET

MURF40010R			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 100V 200A TO244		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MURF40010R là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MURF40010R, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MURF40010R GeneSiC 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	MURF40010R	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 100V 200A TO244
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 200A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-244
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (I _o)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	150ns
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-244AB
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Chassis Mount
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	1 Pair Common Anode
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	25µA @ 100V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode)	200A
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