


DATASHEET

MBR2X050A080			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 80V 50A SOT227		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MBR2X050A080 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MBR2X050A080, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MBR2X050A080 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	MBR2X050A080	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 80V 50A SOT227
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	840mV @ 50A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	80V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-227
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Schottky
Cấu hình diode	2 Independent	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1mA @ 80V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	50A	-	
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