


DATASHEET

MSC050SDA070B			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 700V 50A TO247		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MSC050SDA070B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MSC050SDA070B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MSC050SDA070B Microsemi 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	MSC050SDA070B	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 700V 50A TO247
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 50A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	700V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247	Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns	Gói / Case	TO-247-2
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Silicon Carbide Schottky
miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 700V 50A (DC) Through Hole TO-247	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	50A (DC)
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