

DATASHEET

MBRT50080			
Giới thiệu	DIODE MODULE 80V 500A 3TOWER		
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			
MBRT50080 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MBRT50080, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MBRT50080 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	MBRT50080	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 80V 500A 3TOWER
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	880mV @ 250A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	80V	Gói thiết bị nhà cung cấp	Three Tower
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	Three Tower	gắn Loại	Chassis Mount
Loại diode	Schottky	Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1mA @ 20V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	500A (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