



DATASHEET

MB2S/1			
Giới thiệu	RECTIFIER BRIDGE SMD TO-269AA		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>MB2S/1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MB2S/1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MB2S/1 Electro-Films (EFI) / Vishay 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.</p>			
Mã SP	MB2S/1	Thông tin sản phẩm	RECTIFIER BRIDGE SMD TO-269AA
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	200V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 500mA	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-269AA (MBS)	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-269AA, 4-BESOP	Vài cái tên khác	MB2S MB2S-ND Q1157761
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Loại diode	Single Phase	miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Standard 200V Surface Mount TO-269AA (MBS)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5µA @ 200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	500mA



Số phần cơ sở	MB2	-	
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