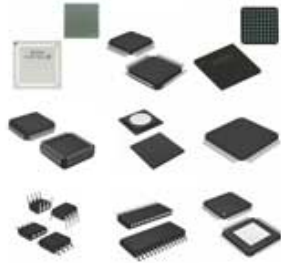




# DATASHEET

MD60S16M2-BP			
Giới thiệu	BRIDGE RECT 60A 1600V M2 PACK		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Micro Commercial Co		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
MD60S16M2-BP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MD60S16M2-BP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MD60S16M2-BP Micro Commercial Co với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>MD60S16M2-BP</b>	Thông tin sản phẩm	BRIDGE RECT 60A 1600V M2 PACK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Micro Commercial Co
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1600V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.8V @ 150A	Công nghệ	Standard
Bao bì	Bulk	Gói / Case	Module
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Chassis Mount
Loại diode	Three Phase	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	300µA @ 1600V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	60A	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		



## 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