

DATASHEET

MDMA200P1600SA

Giới thiệu	DIODE MODULE 1.6KV 200A	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	
Nhà sản xuất	IXYS	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

MDMA200P1600SA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MDMA200P1600SA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MDMA200P1600SA IXYS 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	MDMA200P1600SA	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 1.6KV 200A
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.13V @ 200A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1600V (1.6kV)	Gói thiết bị nhà cung cấp	Module
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	Module	Loại diode	Standard
Cấu hình diode	1 Pair Series Connection	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200µA @ 1600V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	200A	-	
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](#)