

DATASHEET

MCMA35P1600TA

Giới thiệu	MOD THYRISTOR DUAL 16KV TO-240	
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	
Nhà sản xuất	IXYS	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

MCMA35P1600TA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MCMA35P1600TA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MCMA35P1600TA 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	MCMA35P1600TA	Thông tin sản phẩm	MOD THYRISTOR DUAL 16KV TO-240
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	1600V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.5V	Cấu trúc	Series Connection - All SCRs
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-240AA
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 140°C (TJ)	Số SCRs, Diodes	2 SCRs
gắn Loại	Chassis Mount	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	55A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	35A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	520A, 560A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	200mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	78mA
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](#)