

# DATASHEET

## MC075-16IO1

Giới thiệu	MOD THYRISTOR SGL 1600V SOT-227B	
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	
Nhà sản xuất	IXYS	
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

MC075-16IO1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MC075-16IO1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MC075-16IO1 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	<b>MC075-16IO1</b>	Thông tin sản phẩm	MOD THYRISTOR SGL 1600V SOT-227B
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Nhà Tắt	1600V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.5V	Cấu trúc	Single
Bao bì	Tube	Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)	Số SCRs, Diodes	1 SCR
gắn Loại	Chassis Mount	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	121A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	77A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	1070A, 1150A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	200mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	100mA
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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