

DATASHEET

VUO68-16NO7

Giới thiệu	RECT BRIDGE 3PH 1200V ECO-PAC1	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	
Nhà sản xuất	IXYS	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

VUO68-16NO7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VUO68-16NO7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng VUO68-16NO7 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	VUO68-16NO7	Thông tin sản phẩm	RECT BRIDGE 3PH 1200V ECO-PAC1
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	IGBT Module	Voltage - Điện ngược (Max)	1600V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 60A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	ECO-PAC1	Bao bì	Bulk
Gói / Case	ECO-PAC1	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Three Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	40μA @ 1600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	68A
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](#)