


# DATASHEET

<b>VUO120-12NO1</b>			
Giới thiệu	RECT BRIDGE 3PH 1200V V2-PACK		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
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>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
VUO120-12NO1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VUO120-12NO1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VUO120-12NO1 IXYS 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>VUO120-12NO1</b>	Thông tin sản phẩm	RECT BRIDGE 3PH 1200V V2-PACK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1200V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nối	1.59V @ 150A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	V2-PAK	Bao bì	Bulk
Gói / Case	V2-PAK	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Three Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	300µA @ 1200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	121A
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