


# DATASHEET

## 275X2-102N06A-00

Giới thiệu	RF MOSFET 2N-CHANNEL DE275	
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	
Nhà sản xuất	IXYS	
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

275X2-102N06A-00 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 275X2-102N06A-00, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 275X2-102N06A-00 IXYS RF 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>275X2-102N06A-00</b>	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET 2N-CHANNEL DE275
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Xếp hạng	1000V
Loại bóng bán dẫn	2 N-Channel (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	DE275
Loại	DE	Power - Output	1180W
Bao bì	Tube	Gói / Case	8-SMD, Flat Lead Exposed Pad
Vài cái tên khác	275X2-102N06A	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	18 Weeks	miêu tả cụ thể	RF Mosfet 2 N-Channel (Dual) 1180W DE275
Đánh giá hiện tại	8A	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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