

DATASHEET

275-101N30A-00			
Giới thiệu	RF MOSFET N-CHANNEL DE275		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
275-101N30A-00 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 275-101N30A-00, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 275-101N30A-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	275-101N30A-00	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET N-CHANNEL DE275
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Xếp hạng	100V
Loại bóng bán dẫn	N-Channel	Gói thiết bị nhà cung cấp	DE275
Loại	DE	Power - Output	550W
Bao bì	Tube	Gói / Case	6-SMD, Flat Lead Exposed Pad
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	18 Weeks
miêu tả cụ thể	RF Mosfet N-Channel 550W DE275	Đánh giá hiện tại	30A
California Prop 65	Warning Information WARNING: This product can expose you to chemicals including Chemicals which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65warnings.ca.gov .	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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