


DATASHEET

MRF300AN			
Giới thiệu	RF MOSFET LDMOS 50V TO247		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MRF300AN là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MRF300AN, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MRF300AN NXP Semiconductors / Freescale 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	MRF300AN	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET LDMOS 50V TO247
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Kiểm tra	50V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247
Power - Output	300W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Vài cái tên khác	568-13956 935369813174 MRF300AN-ND
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Lợi	18.7dB
Tần số	27MHz ~ 250MHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 50V 27MHz ~ 250MHz 18.7dB 300W TO-247
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