


DATASHEET

MRF8VP13350NR5			
Giới thiệu	RF POWER LDMOS TRANSISTOR 700-13		
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			
MRF8VP13350NR5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MRF8VP13350NR5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MRF8VP13350NR5 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	MRF8VP13350NR5	Thông tin sản phẩm	RF POWER LDMOS TRANSISTOR 700-13
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Điện áp - Kiểm tra	50V	Voltage - Xếp hạng	100V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS	Gói thiết bị nhà cung cấp	OM-780-4L
Power - Output	350W	Gói / Case	OM-780-4L
Vài cái tên khác	935316089578	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks	Lợi	19.2dB
Tần số	700MHz ~ 1.3GHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 50V 100mA 700MHz ~ 1.3GHz 19.2dB 350W OM-780-4L
Đánh giá hiện tại	10μA	Hiện tại - Kiểm tra	100mA
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