


DATASHEET

MMRF5017HSR5			
Giới thiệu	GAN 2.2GHZ 250W NI400S4S		
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			
MMRF5017HSR5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MMRF5017HSR5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MMRF5017HSR5 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	MMRF5017HSR5	Thông tin sản phẩm	GAN 2.2GHZ 250W NI400S4S
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Điện áp - Kiểm tra	50V	Voltage - Xếp hạng	150V
Loại bóng bán dẫn	HEMT	Gói thiết bị nhà cung cấp	NI-400S-2S
Power - Output	125W	Gói / Case	NI-400S-2S
Vài cái tên khác	568-13864 935360891138 MMRF5017HSR5-ND	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	18.4dB
Tần số	30MHz ~ 2.2GHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet HEMT 50V 200mA 30MHz ~ 2.2GHz 18.4dB 125W NI-400S-2S
Hiện tại - Kiểm tra	200mA	-	
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