


DATASHEET

MRF6V12500GSR5			
Giới thiệu	PULSED LATERAL N-CHANNEL RF POWE		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MRF6V12500GSR5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MRF6V12500GSR5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MRF6V12500GSR5 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	MRF6V12500GSR5	Thông tin sản phẩm	PULSED LATERAL N-CHANNEL RF POWE
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	50V
Voltage - Xếp hạng	110V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	NI-780GS-2L	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	NI-780GS-2L	Vài cái tên khác	935326078178
Lợi	19.7dB	Tần số	960MHz ~ 1.215GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 50V 200mA 960MHz ~ 1.215GHz 19.7dB NI-780GS-2L	Đánh giá hiện tại	200µA
Hiện tại - Kiểm tra	200mA	-	
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