


DATASHEET

MRF085HR3			
Giới thiệu	WIDEBAND RF POWER LDMOS TRANSIST		
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			
MRF085HR3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MRF085HR3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MRF085HR3 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	MRF085HR3	Thông tin sản phẩm	WIDEBAND RF POWER LDMOS TRANSIST
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Điện áp - Kiểm tra	50V	Voltage - Xếp hạng	133V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	NI-650H-4L
Power - Output	85W	Gói / Case	NI-650H-4L
Vài cái tên khác	935351494128	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks
Lợi	25.6dB	Tần số	1.8MHz ~ 1.215GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS (Dual) 50V 100mA 1.8MHz ~ 1.215GHz 25.6dB 85W NI-650H-4L	Đánh giá hiện tại	2μA
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