


DATASHEET

MHT1004NR3			
Giới thiệu	RF POWER LDMOS TRANSISTOR 2450		
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			
MHT1004NR3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MHT1004NR3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MHT1004NR3 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	MHT1004NR3	Thông tin sản phẩm	RF POWER LDMOS TRANSISTOR 2450
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	32V
Voltage - Xếp hạng	65V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	OM-780-2	Power - Output	280W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	OM-780-2
Vài cái tên khác	935316281528	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Lợi	15.2dB	Tần số	2.45GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 32V 100mA 2.45GHz 15.2dB 280W OM-780-2	Đánh giá hiện tại	10µA
Hiện tại - Kiểm tra	100mA	-	
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