


DATASHEET

MMRF5014H-500MHZ

Giới thiệu	MMRF5014H-500M	
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

MMRF5014H-500MHZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MMRF5014H-500MHZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MMRF5014H-500MHZ 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	MMRF5014H-500MHZ	Thông tin sản phẩm	MMRF5014H-500M
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Điện áp - Kiểm tra	50V	Voltage - Xếp hạng	125V
Loại bóng bán dẫn	HEMT	Gói thiết bị nhà cung cấp	NI-360H-2SB
Gói / Case	NI-360H-2SB	Vài cái tên khác	935345452598
Lợi	18dB	Tần số	1MHz ~ 2.7GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet HEMT 50V 350mA 1MHz ~ 2.7GHz 18dB NI-360H-2SB	Đánh giá hiện tại	5mA
Hiện tại - Kiểm tra	350mA	-	
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