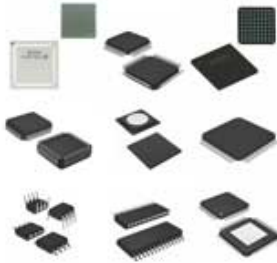


# DATASHEET

| <b>MRFE6S9045NR1</b>  |   |   |                            |
|---|---|---|----------------------------|
| Giới thiệu  | FET RF 66V 880MHZ TO-270-2  |  |                            |
| Loại sản phẩm   | Transistors - FETs, MOSFETs - RF  |   |                            |
| Nhà sản xuất  | NXP USA Inc.  |   |                            |
| Website   | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |                            |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |                            |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |                            |
| MRFE6S9045NR1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MRFE6S9045NR1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MRFE6S9045NR1 NXP USA Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |                            |
| Mã SP   | <b>MRFE6S9045NR1</b>  | Thông tin sản phẩm  | FET RF 66V 880MHZ TO-270-2 |
| Loại sản phẩm   | Transistors - FETs, MOSFETs - RF  | Nhà sản xuất  | NXP USA Inc.               |
| Gói / Trường hợp  | Digi-Reel®  | Điện áp - Kiểm tra  | 28V                        |
| Voltage - Xếp hạng  | 66V   | Loại bóng bán dẫn   | LDMOS                      |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | TO-270-2  | Power - Output  | 10W                        |
| Bao bì  | Original-Reel®  | Gói / Case  | TO-270AA                   |
| Lợi   | 22.1dB  | Tần số  | 880MHz                     |
| Hiện tại - Kiểm tra   | 350mA   | -   |                            |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |                            |

## 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