


DATASHEET

MRF545			
Giới thiệu	TRANS RF BIPO 3.5W 400MA TO39		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MRF545 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MRF545, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MRF545 Microsemi Corporation 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	MRF545	Thông tin sản phẩm	TRANS RF BIPO 3.5W 400MA TO39
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	TO-39	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	70V
Loại bóng bán dẫn	PNP	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-39
Power - Max	3.5W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can	gắn Loại	Through Hole
Lợi	14dB	Tần số - Transition	1GHz ~ 1.4GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 50mA, 6V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	400mA
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