


DATASHEET

MRF10502			
Giới thiệu	TRANS NPN 500W 1025MHZ-1150MHZ		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	M/A-Com Technology Solutions		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MRF10502 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MRF10502, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MRF10502 M/A-Com Technology Solutions 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	MRF10502	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 500W 1025MHZ-1150MHZ
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	M/A-Com Technology Solutions
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	65V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	355J-02, STYLE 1
Power - Max	500W	Bao bì	Tray
Gói / Case	355J-02	Nhiệt độ hoạt động	200°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Lợi	9dB
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 5A, 5V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	29A
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