


DATASHEET

MRF10120			
Giới thiệu	TRANS NPN 120W 960MHZ-1215MHZ		
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			
MRF10120 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MRF10120, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MRF10120 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	MRF10120	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 120W 960MHZ-1215MHZ
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)	55V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	355C-02, Style 1
Power - Max	120W	Bao bì	Tray
Gói / Case	355C-02	Nhiệt độ hoạt động	200°C (Tj)
gắn Loại	Chassis Mount	Lợi	8.5dB
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 5A, 5V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	15A
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