


DATASHEET

| MRF392 | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS RF NPN 30V 16A 744A-01 | |  |
| 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 | | | |
| MRF392 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MRF392, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MRF392 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 | MRF392 | Thông tin sản phẩm | TRANS RF NPN 30V 16A 744A-01 |
| 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) | 30V |
| Loại bóng bán dẫn | 2 NPN (Dual) Common Emitter | Gói thiết bị nhà cung cấp | 744A-01, Style 1 |
| Power - Max | 125W | Bao bì | Tray |
| Gói / Case | 744A-01 | Nhiệt độ hoạt động | 200°C (TJ) |
| gắn Loại | Chassis Mount | Lợi | 10dB |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 40 @ 1A, 5V | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 16A |
| 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