


# DATASHEET

| <b>1214-370M</b>   |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | TRANS RF BIPO 600W 25A 55ST1  |   |  |
| Loại sản phẩm  | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF  |   |   |
| Nhà sản xuất   | Microsemi Corporation   |   |   |
| 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>  |   |   |   |
| 1214-370M là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1214-370M, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 1214-370M Microsemi Corporation 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>1214-370M</b>  | Thông tin sản phẩm                          | TRANS RF BIPO 600W 25A 55ST1  |
| Loại sản phẩm  | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF  | Nhà sản xuất                                | Microsemi Corporation   |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 75V   |
| Loại bóng bán dẫn  | NPN   | Gói thiết bị nhà cung cấp                   | 55ST  |
| Power - Max  | 600W  | Bao bì                                      | Bulk  |
| Gói / Case   | 55ST  | Nhiệt độ hoạt động                          | 200°C (TJ)  |
| gắn Loại   | Chassis Mount   | Lợi   | 8.7dB ~ 9dB   |
| Tần số - Transition  | 1.2GHz ~ 1.4GHz   | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE       | 10 @ 5A, 5V   |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max)  | 25A   | -   |   |
| 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