


DATASHEET

MMBT2907A RFG

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | TRANSISTOR, PNP, -60V, -0.6A, 50 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | |
| Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

MMBT2907A RFG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MMBT2907A RFG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MMBT2907A RFG TSC (Taiwan Semiconductor) 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 | MMBT2907A RFG | Thông tin sản phẩm | TRANSISTOR, PNP, -60V, -0.6A, 50 |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 60V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 1.6V @ 50mA, 500mA | Loại bóng bán dẫn | PNP |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-23 | Power - Max | 350mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Vài cái tên khác | MMBT2907A RFG-ND MMBT2907ARFG | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 32 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Tần số - Transition | 200MHz | miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 600mA 200MHz 350mW Surface Mount SOT-23 |

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|------|
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 100 @ 150mA, 10V | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 50nA |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 600mA | - | |
| 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