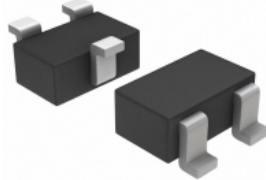


DATASHEET

| 55GN01MA-TL-E | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS NPN BIPO 70MA 10V MCP | |  |
| Loại sản phẩm | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| 55GN01MA-TL-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 55GN01MA-TL-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 55GN01MA-TL-E AMI Semiconductor / ON 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 | 55GN01MA-TL-E | Thông tin sản phẩm | TRANS NPN BIPO 70MA 10V MCP |
| Loại sản phẩm | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 10V |
| Loại bóng bán dẫn | NPN | Gói thiết bị nhà cung cấp | 3-MCP |
| Power - Max | 400mW | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | SC-70, SOT-323 | Vài cái tên khác | 55GN01MA-TL-E-ND 55GN01MA-TL-EOSTR |
| Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) | Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f) | 1.9dB @ 1GHz |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 8 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Lợi | 10dB @ 1GHz | Tần số - Transition | 4.5GHz ~ 5.5GHz |
| miêu tả cụ thể | RF Transistor NPN 10V 70mA 4.5GHz ~ 5.5GHz 400mW Surface Mount 3-MCP | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 100 @ 10mA, 5V |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 70mA | - | |
| 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