


DATASHEET

| MAT01GHZ | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| Giới thiệu | TRANS 2NPN 45V 0.025A TO78-6 |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | ADI (Analog Devices, Inc.) | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| MAT01GHZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MAT01GHZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MAT01GHZ N/A 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 | MAT01GHZ | Thông tin sản phẩm | TRANS 2NPN 45V 0.025A TO78-6 |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng | Nhà sản xuất | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 45V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 800mV @ 1mA, 10mA | Loại bóng bán dẫn | 2 NPN (Dual) Matched Pair |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-78-6 | Power - Max | 500mW |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | TO-78-6 Metal Can |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) | gắn Loại | Through Hole |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 7 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Tần số - Transition | 450MHz |

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|-------|
| miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor Array 2 NPN (Dual) Matched Pair 45V 25mA 450MHz 500mW Through Hole TO-78-6 | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 400nA |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 25mA | Số phần cơ sở | MAT01 |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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