


DATASHEET

NE461M02-T1-QS-AZ

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | SAME AS 2SC5337 NPN SILICON MEDI |  |
| Loại sản phẩm | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF | |
| Nhà sản xuất | CEL | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

NE461M02-T1-QS-AZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NE461M02-T1-QS-AZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NE461M02-T1-QS-AZ CEL 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 | NE461M02-T1-QS-AZ | Thông tin sản phẩm | SAME AS 2SC5337 NPN SILICON MEDI |
| Loại sản phẩm | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF | Nhà sản xuất | CEL |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 15V |
| Loại bóng bán dẫn | NPN | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-89 |
| Power - Max | 2W | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | TO-243AA | Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) |
| Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f) | 1.5dB ~ 2dB @ 500MHz ~ 1GHz | gắn Loại | Surface Mount |
| Lợi | 8.3dB | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 60 @ 50mA, 10V |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 250mA | - | |
| 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