


DATASHEET

| AT-42036-BLKG | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS NPN BIPO 12V 80MA 36-SMD | |  |
| Loại sản phẩm | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF | | |
| Nhà sản xuất | Broadcom Limited | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| AT-42036-BLKG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AT-42036-BLKG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AT-42036-BLKG Broadcom Limited 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 | AT-42036-BLKG | Thông tin sản phẩm | TRANS NPN BIPO 12V 80MA 36-SMD |
| Loại sản phẩm | Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF | Nhà sản xuất | Broadcom Limited |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 12V |
| Loại bóng bán dẫn | NPN | Gói thiết bị nhà cung cấp | 36 micro-X |
| Power - Max | 600mW | Bao bì | Bulk |
| Gói / Case | 4-SMD (36 micro-X) | Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) |
| Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f) | 2dB ~ 3dB @ 2GHz ~ 4GHz | gắn Loại | Surface Mount |
| Lợi | 10dB ~ 13.5dB | Tần số - Transition | 8GHz |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 30 @ 35mA, 8V | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 80mA |
| 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