


# DATASHEET

| <b>2N3636UB</b>   |   |   |                       |
|---|---|---|-----------------------|
| Giới thiệu  | TRANS PNP 175V 1A   |  |                       |
| Loại sản phẩm   | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   |   |                       |
| Nhà sản xuất  | Microsemi Corporation   |   |                       |
| Website   | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |                       |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |                       |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |                       |
| 2N3636UB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N3636UB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 2N3636UB Microsemi Corporation với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |                       |
| Mã SP   | <b>2N3636UB</b>   | Thông tin sản phẩm  | TRANS PNP 175V 1A     |
| Loại sản phẩm   | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   | Nhà sản xuất  | Microsemi Corporation |
| Gói / Trường hợp  | Bulk  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)   | 175V                  |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic   | 600mV @ 5mA, 50mA   | Loại bóng bán dẫn   | PNP                   |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | 3-SMD   | Power - Max   | 1.5W                  |
| Bao bì  | Bulk  | Gói / Case  | 3-SMD, No Lead        |
| Nhiệt độ hoạt động  | -65°C ~ 200°C (TJ)  | gắn Loại  | Surface Mount         |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE   | 50 @ 50mA, 10V  | Hiện tại - Collector Cutoff (Max)   | 10µA                  |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max)   | 1A  | -   |                       |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |                       |

## 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