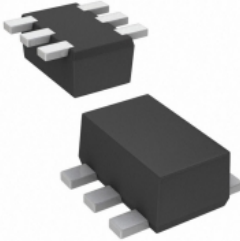


# DATASHEET

| <b>UP0431400L</b>   |   |   |                                  |
|---|---|---|----------------------------------|
| Giới thiệu  | TRANS PREBIAS NPN/PNP SSMINI6   |  |                                  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - Luồng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased  |   |                                  |
| Nhà sản xuất  | Panasonic Electronic Components   |   |                                  |
| 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>   |   |   |                                  |
| UP0431400L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UP0431400L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng UP0431400L Panasonic Electronic Components 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>UP0431400L</b>   | Thông tin sản phẩm  | TRANS PREBIAS NPN/PNP SSMINI6    |
| Loại sản phẩm   | Transitor - Luồng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased  | Nhà sản xuất  | Panasonic Electronic Components  |
| Gói / Trường hợp  | Digi-Reel®  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)   | 50V                              |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic   | 250mV @ 300µA, 10mA   | Loại bóng bán dẫn   | 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | SSMINI6-F1  | Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)   | 47k                              |
| Điện trở - Base (R1) (Ohms)   | 10k   | Power - Max   | 125mW                            |
| Bao bì  | Original-Reel®  | Gói / Case  | SOT-563, SOT-666                 |
| gắn Loại  | Surface Mount   | Tần số - Transition   | 150MHz, 80MHz                    |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE   | 80 @ 5mA, 10V   | Hiện tại - Collector Cutoff (Max)   | 500nA                            |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max)   | 100mA   | -   |                                  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 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