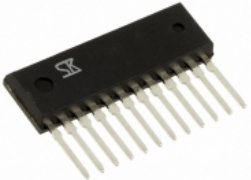


# DATASHEET

| <b>SMA4030</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | TRANS 4NPN DARL 100V 3A 12-SIP  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - Luồng cực (BJT) - Màng  |   |   |
| Nhà sản xuất  | Sanken  |   |   |
| Website   | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| SMA4030 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SMA4030, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng SMA4030 Sanken 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>SMA4030</b>  | Thông tin sản phẩm                          | TRANS 4NPN DARL 100V 3A 12-SIP  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - Luồng cực (BJT) - Màng  | Nhà sản xuất                                | Sanken  |
| Gói / Trường hợp  | Tube  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 100V  |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic   | 1.5V @ 3mA, 1.5A  | Loại bóng bán dẫn                           | 4 NPN Darlington (Quad)   |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | 12-SIP  | Power - Max                                 | 4W  |
| Bao bì  | Tube  | Gói / Case                                  | 12-SIP, Exposed Tab   |
| Nhiệt độ hoạt động  | 150°C (Tj)  | gắn Loại                                    | Through Hole  |
| Tần số - Transition   | 40MHz   | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE       | 2000 @ 1.5A, 4V   |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max)   | 10µA (ICBO)   | Hiện tại - Collector (Ic) (Max)             | 3A  |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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