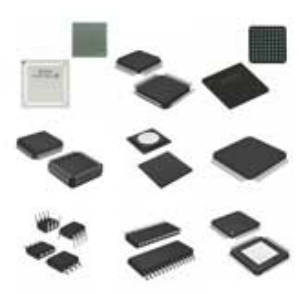


DATASHEET

2SC2655-Y(HIT,F,M)

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | TRANS NPN 2A 50V TO226-3 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | |
| Nhà sản xuất | Toshiba Semiconductor and Storage | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

2SC2655-Y(HIT,F,M) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SC2655-Y(HIT,F,M), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 2SC2655-Y(HIT,F,M) Toshiba Semiconductor and Storage 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 | 2SC2655-Y(HIT,F,M) | Thông tin sản phẩm | TRANS NPN 2A 50V TO226-3 |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất | Toshiba Semiconductor and Storage |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 50V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 500mV @ 50mA, 1A | Loại bóng bán dẫn | NPN |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-92MOD | Power - Max | 900mW |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | TO-226-3, TO-92-3 Long Body |
| Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) | gắn Loại | Through Hole |
| Tần số - Transition | 100MHz | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 70 @ 500mA, 2V |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 1µA (ICBO) | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 2A |
| 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