


DATASHEET

| TIP29E-S | | | |
|---|---|---|-------------------|
| Giới thiệu | TRANS NPN 140V 1A |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | | |
| Nhà sản xuất | Bourns Inc. | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| TIP29E-S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TIP29E-S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TIP29E-S Bourns Inc. 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 | TIP29E-S | Thông tin sản phẩm | TRANS NPN 140V 1A |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất | Bourns Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tube | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 140V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 700mV @ 125mA, 1A | Loại bóng bán dẫn | NPN |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-220 | Power - Max | 2W |
| Bao bì | Tube | Gói / Case | TO-220-3 |
| gắn Loại | Through Hole | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 40 @ 200mA, 4V |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 300μA | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 1A |
| 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