



DATASHEET

2SD1733TLR

Giới thiệu	TRANS NPN 80V 1A SOT-428	
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

2SD1733TLR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SD1733TLR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 2SD1733TLR Rohm Semiconductor 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	2SD1733TLR	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 80V 1A SOT-428
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	80V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 20mA, 500mA	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	CPT3	Power - Max	10W
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	100MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 500mA, 3V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)	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