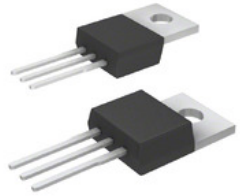


DATASHEET

TIP50			
Giới thiệu	TRANS NPN 400V 1A TO-220		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>TIP50 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TIP50, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TIP50 ON 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.</p>			
Mã SP	TIP50	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 400V 1A TO-220
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	TO-220	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1A
Voltage - Breakdown	TO-220AB	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	400V
Tình trạng RoHS	Tube	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	10MHz
Power - Max	2W	sự phân cực	TO-220-3
Vài cái tên khác	TIP50OS	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tần số - Transition	30 @ 300mA, 10V	Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN 400V 1A 10MHz 2W Through Hole TO-220AB
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	1mA	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1V @ 200mA, 1A

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	NPN	-	
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