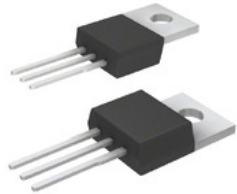


DATASHEET

TIP32			
Giới thiệu	THROUGH-HOLE TRANSISTOR-BIPOLAR		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>TIP32 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TIP32, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TIP32 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	TIP32	Thông tin sản phẩm	THROUGH-HOLE TRANSISTOR-BIPOLAR
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	3A
Voltage - Breakdown	TO-220AB	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	40V
Tình trạng RoHS	Tube	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	3MHz
Power - Max	2W	sự phân cực	TO-220-3
Vài cái tên khác	TIP32OS	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tần số - Transition	10 @ 3A, 4V	Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor PNP 40V 3A 3MHz 2W Through Hole TO-220AB
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	300μA	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1.2V @ 375mA, 3A

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