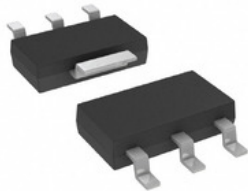


DATASHEET

PZTA64			
Giới thiệu	TRANS PNP DARL 30V 1.2A SOT-223		
Loại sản phẩm	Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>PZTA64 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PZTA64, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PZTA64 Fairchild/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	PZTA64	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP DARL 30V 1.2A SOT-223
Loại sản phẩm	Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1.2A
Voltage - Breakdown	SOT-223-4	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	30V
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	125MHz
Power - Max	1W	sự phân cực	TO-261-4, TO-261AA
Vài cái tên khác	PZTA64-ND PZTA64TR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks	Tần số - Transition	20000 @ 100mA, 5V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor PNP - Darlington 30V 1.2A 125MHz 1W Surface Mount SOT-223-4	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100nA (ICBO)

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1.5V @ 100 μ A, 100mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	PNP - Darlington
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