


DATASHEET

ZTX955STZ			
Giới thiệu	TRANS PNP 140V 3A E-LINE		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ZTX955STZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZTX955STZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ZTX955STZ Diodes Incorporated 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	ZTX955STZ	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 140V 3A E-LINE
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Box (TB)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	140V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	330mV @ 300mA, 3A	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	E-Line (TO-92 compatible)	Power - Max	1.2W
Bao bì	Tape & Box (TB)	Gói / Case	E-Line-3, Formed Leads
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 200°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Tần số - Transition	110MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1A, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	3A
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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