


DATASHEET

ZDT758TA			
Giới thiệu	TRANS 2PNP 400V 0.5A SM8		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ZDT758TA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZDT758TA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ZDT758TA 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	ZDT758TA	Thông tin sản phẩm	TRANS 2PNP 400V 0.5A SM8
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	400V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 10mA, 100mA	Loại bóng bán dẫn	2 PNP (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SM8	Power - Max	2.75W
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	SOT-223-8
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	50MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 200mA, 10V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA
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