


DATASHEET

ZUMTS17NTA			
Giới thiệu	TRANS RF 3.2GHZ 11V SOT323		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ZUMTS17NTA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZUMTS17NTA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ZUMTS17NTA 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	ZUMTS17NTA	Thông tin sản phẩm	TRANS RF 3.2GHZ 11V SOT323
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	11V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-323
Power - Max	330mW	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	SC-70, SOT-323	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	3.2GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 5mA, 10V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50mA
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