


DATASHEET

2N6517TA			
Giới thiệu	TRANS NPN 350V 0.5A TO-92		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N6517TA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N6517TA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N6517TA 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.			
Mã SP	2N6517TA	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 350V 0.5A TO-92
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	500mA
Voltage - Breakdown	TO-92-3	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	350V
Tình trạng RoHS	Cut Tape (CT)	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	200MHz
Power - Max	625mW	sự phân cực	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Vài cái tên khác	2N6517TACT	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks	Tần số - Transition	20 @ 50mA, 10V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN 350V 500mA 200MHz 625mW Through Hole TO-92-3	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	50nA (ICBO)

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1V @ 5mA, 50mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	NPN
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