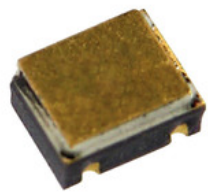


DATASHEET

2N2907AUB			
Giới thiệu	TRANS PNP 60V 0.6A SMD		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	TT Electronics/Optek Technology		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N2907AUB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N2907AUB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N2907AUB Microsemi Corporation 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	2N2907AUB	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 60V 0.6A SMD
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	TT Electronics/Optek Technology
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	60V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	UB	Power - Max	500mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	3-SMD, No Lead
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	50nA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	600mA	-	
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