


DATASHEET

JANSR2N3700UB			
Giới thiệu	RH SMALL-SIGNAL BJT		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
JANSR2N3700UB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANSR2N3700UB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANSR2N3700UB Microsemi 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	JANSR2N3700UB	Thông tin sản phẩm	RH SMALL-SIGNAL BJT
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	80V	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	UB
Loại	Military, MIL-PRF-19500/391	Trạng thái RoHS	RoHS non-compliant
Power - Max	500mW	Gói / Case	4-SMD, No Lead
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	33 Weeks	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 1A 500mW Surface Mount UB
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 500mA, 10V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	10nA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	1A	-	
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