


DATASHEET

JANSF2N2484			
Giới thiệu	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			
JANSF2N2484 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANSF2N2484, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANSF2N2484 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	JANSF2N2484	Thông tin sản phẩm	SMALL-SIGNAL BJT
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	60V	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 100μA, 1mA
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-18
Loạt	Military, MIL-PRF-19500/376	Trạng thái RoHS	RoHS non-compliant
Gói / Case	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	33 Weeks
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor NPN 60V 50mA Through Hole TO-18	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	225 @ 10mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	2nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50mA
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