


DATASHEET

JANS2N5416U4			
Giới thiệu	TRANS PNP 300V 1A		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
JANS2N5416U4 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANS2N5416U4, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANS2N5416U4 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	JANS2N5416U4	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 300V 1A
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	300V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	2V @ 5mA, 50mA	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	U4	Loạt	Military, MIL-PRF-19500/485
Power - Max	1W	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	30 @ 50mA, 10V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1mA	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