




DATASHEET

RN2116,LF(CT)			
Giới thiệu	TRANS PREBIAS PNP 50V 0.1W SSM		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RN2116,LF(CT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RN2116,LF(CT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RN2116,LF(CT Toshiba Semiconductor and Storage 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	RN2116,LF(CT	Thông tin sản phẩm	TRANS PREBIAS PNP 50V 0.1W SSM
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250μA, 5mA	Loại bóng bán dẫn	PNP - Pre-Biased
Gói thiết bị nhà cung cấp	SSM	Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)	10 kOhms
Điện trở - Cơ sở (R1)	4.7 kOhms	Power - Max	100mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-75, SOT-416
Vài cái tên khác	RN2116(T5L,F,T) RN2116(T5LFT)TR RN2116(T5LFT)TR-ND RN2116,LF(CB RN2116,LF(CTTR RN2116LF(CBTR RN2116LF(CBTR-ND RN2116LF(CTTR	gắn Loại	Surface Mount



Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tần số - Transition	200MHz
miêu tả cụ thể	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V 100mA 200MHz 100mW Surface Mount SSM	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 10mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA
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