




DATASHEET

XN0A31200L			
Giới thiệu	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W MINI5		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>XN0A31200L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử XN0A31200L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng XN0A31200L Panasonic Electronic Components 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.</p>			
Mã SP	XN0A31200L	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W MINI5
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300μA, 10mA	Loại bóng bán dẫn	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	Mini5-G1	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	22k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	22k	Power - Max	300mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-74A, SOT-753
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	150MHz, 80MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 5mA, 10V	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