


DATASHEET

PBRN123YS,126			
Giới thiệu	TRANS PREBIAS NPN 0.7W TO92-3		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PBRN123YS,126 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PBRN123YS,126, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PBRN123YS,126 NXP USA Inc. 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	PBRN123YS,126	Thông tin sản phẩm	TRANS PREBIAS NPN 0.7W TO92-3
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Box (TB)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	40V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.15V @ 8mA, 800mA	Loại bóng bán dẫn	NPN - Pre-Biased
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92-3	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	10k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	2.2k	Power - Max	700mW
Bao bì	Tape & Box (TB)	Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
gắn Loại	Through Hole	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	500 @ 300mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	800mA

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