




DATASHEET

PMBT4403YSX			
Giới thiệu	TRANS PNP 40V 0.6A SC-881		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PMBT4403YSX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMBT4403YSX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PMBT4403YSX Nexperia 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	PMBT4403YSX	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 40V 0.6A SC-881
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	40V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	750mV @ 50mA, 500mA	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-236AB (SOT23)	Loại	Automotive, AEC-Q101
Power - Max	250mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	200MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	600mA	-	
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