


DATASHEET

TBC847B,LM			
Giới thiệu	X34 PB-F SOT-23 TRANSISTOR FOR L		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TBC847B,LM là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TBC847B,LM, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TBC847B,LM 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	TBC847B,LM	Thông tin sản phẩm	X34 PB-F SOT-23 TRANSISTOR FOR L
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	SOT23-3	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 100mA, 5mA	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23	Power - Max	320mW
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	100MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	30nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	150mA
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