




DATASHEET

MMBTA63LT1			
Giới thiệu	TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23		
Loại sản phẩm	Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MMBTA63LT1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MMBTA63LT1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MMBTA63LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	MMBTA63LT1	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23
Loại sản phẩm	Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	30V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100μA, 100mA	Loại bóng bán dẫn	PNP - Darlington
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23-3 (TO-236)	Power - Max	225mW
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Vài cái tên khác	MMBTA63LT1OSCT	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Tần số - Transition	125MHz
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor PNP - Darlington 30V 500mA 125MHz 225mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	10000 @ 100mA, 5V



Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA
Số phần cơ sở	MMBTA63	-	
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