

DATASHEET

UMY1NTR			
Giới thiệu	TRANS NPN/PNP 50V 0.15A 5UMT		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
UMY1NTR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UMY1NTR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UMY1NTR Rohm 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	UMY1NTR	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN/PNP 50V 0.15A 5UMT
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 50mA / 500mV @ 5mA, 50mA	Loại bóng bán dẫn	NPN, PNP (Emitter Coupled)
Gói thiết bị nhà cung cấp	UMT5	Power - Max	150mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	180MHz, 140MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 6V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	150mA
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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