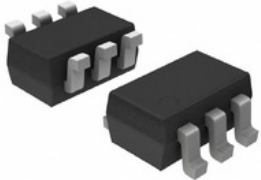


DATASHEET

MUN5113DW1T1G			
Giới thiệu	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MUN5113DW1T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MUN5113DW1T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MUN5113DW1T1G 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	MUN5113DW1T1G	Thông tin sản phẩm	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	100mA
Voltage - Breakdown	SC-88/SC70-6/SOT-363	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	50V
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	47k
Power - Max	250mW	sự phân cực	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Vài cái tên khác	MUN5113DW1T1G-ND MUN5113DW1T1GOSTR	Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	47k
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks	Tần số - Transition	80 @ 5mA, 10V

Mô tả mở rộng	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250mW Surface Mount SC-88/SC70-6/SOT-363	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	500nA
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	250mV @ 300 μ A, 10mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
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