


DATASHEET

NE68719-T1

Giới thiệu	TRANS NPN 2GHZ SMD	
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	
Nhà sản xuất	CEL	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

NE68719-T1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NE68719-T1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NE68719-T1 CEL 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	NE68719-T1	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 2GHZ SMD
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	CEL
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	3V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	3-SuperMiniMold (19)
Power - Max	90mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-523	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	1.3dB ~ 2dB @ 2GHz	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	11GHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 20mA, 2V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	30mA	-	
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