


DATASHEET

CM4957			
Giới thiệu	RF TRANS PNP 25V 2.5GHZ TO-72		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>CM4957 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CM4957, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CM4957 Central 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.</p>			
Mã SP	CM4957	Thông tin sản phẩm	RF TRANS PNP 25V 2.5GHZ TO-72
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Central Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	25V
Loại bóng bán dẫn	PNP	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-72
Power - Max	300mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-206AF, TO-72-4 Metal Can	Vài cái tên khác	CM4957 PBFREE
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	25dB
Tần số - Transition	2.5GHz	miêu tả cụ thể	RF Transistor PNP 25V 30mA 2.5GHz 300mW Through Hole TO-72
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 2mA, 10V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	30mA

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