

DATASHEET

UPA802T-A			
Giới thiệu	RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	CEL		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
UPA802T-A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UPA802T-A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UPA802T-A 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	UPA802T-A	Thông tin sản phẩm	RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	CEL
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	10V
Loại bóng bán dẫn	2 NPN (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-363
Power - Max	200mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	1.4dB @ 1GHz	gắn Loại	Surface Mount
Lợi	12dB	Tần số - Transition	7GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 7mA, 3V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	65mA
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