


DATASHEET

START499D			
Giới thiệu	TRANS RF NPN 4.5V 1A SOT-89		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
START499D là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử START499D, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng START499D STMicroelectronics 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	START499D	Thông tin sản phẩm	TRANS RF NPN 4.5V 1A SOT-89
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	4.5V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-89
Power - Max	1.7W	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	TO-243AA	Vài cái tên khác	497-8804-6
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	13dB ~ 14dB	miêu tả cụ thể	RF Transistor NPN 4.5V 1A 1.7W Surface Mount SOT-89
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	150 @ 160mA, 3V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	1A
Số phần cơ sở	START499	-	

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