


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	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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: 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