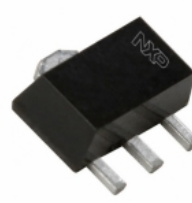


DATASHEET

BFQ591,115			
Giới thiệu	TRANS NPN 15V 7GHZ SOT89		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BFQ591,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BFQ591,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BFQ591,115 NXP USA Inc. 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	BFQ591,115	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 15V 7GHZ SOT89
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	15V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-89-3
Power - Max	2.25W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-243AA	Nhiệt độ hoạt động	175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	7GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 70mA, 8V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	200mA
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