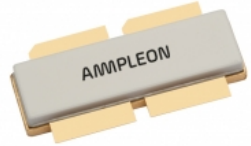


DATASHEET

BLF189XRBSU			
Giới thiệu	RF MOSFET SOT539 TRAY		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Ampleon		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BLF189XRBSU là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLF189XRBSU, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLF189XRBSU Ampleon 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	BLF189XRBSU	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET SOT539 TRAY
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Ampleon
Gói / Trường hợp	Tray	Điện áp - Kiểm tra	50V
Voltage - Xếp hạng	135V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT539B	Power - Output	1900W
Bao bì	Tray	Gói / Case	SOT539B
Vài cái tên khác	1603-1131 934960079112 BLF189XRBSU-ND	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks
Lợi	26dB	Tần số	108MHZ
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 50V 200mA 108MHZ 26dB 1900W SOT539B	Đánh giá hiện tại	2.8μA
Hiện tại - Kiểm tra	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