


DATASHEET

A2T18S166W12SR3

Giới thiệu	FET RF 1.8GHZ 166W NI-780S-2L2	
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	
Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

A2T18S166W12SR3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử A2T18S166W12SR3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng A2T18S166W12SR3 NXP Semiconductors / Freescale 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	A2T18S166W12SR3	Thông tin sản phẩm	FET RF 1.8GHZ 166W NI-780S-2L2
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Voltage - Xếp hạng	28V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	NI-780-2S2L	Power - Output	38W
Gói / Case	NI-780-2S2L	Vài cái tên khác	935363021128
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tần số	1.805GHz ~ 1.995GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 1.805GHz ~ 1.995GHz 38W NI-780-2S2L	-	
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