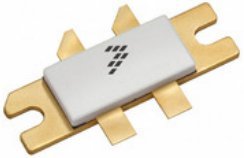


DATASHEET

AFV10700H-1090

Giới thiệu	RF POWER TRANSISTORS	
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

AFV10700H-1090 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AFV10700H-1090, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng AFV10700H-1090 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	AFV10700H-1090	Thông tin sản phẩm	RF POWER TRANSISTORS
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Điện áp - Kiểm tra	50V	Voltage - Xếp hạng	105V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	NI-780-4
Power - Output	770W	Gói / Case	NI-780-4
Vài cái tên khác	935358817598	Lợi	19.2dB
Tần số	1.03GHz ~ 1.09GHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS (Dual) 50V 1.03GHz ~ 1.09GHz 19.2dB 770W NI-780-4
Đánh giá hiện tại	10μA	-	
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