


DATASHEET

AFV10700GSR5			
Giới thiệu	1030MHZ 750W NI780GS-4L		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
AFV10700GSR5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AFV10700GSR5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AFV10700GSR5 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	AFV10700GSR5	Thông tin sản phẩm	1030MHZ 750W NI780GS-4L
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-780GS-4L
Power - Output	700W	Gói / Case	NI-780GS-4L
Vài cái tên khác	935362013178	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	19.2dB	Tần số	1.03GHz ~ 1.09GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS (Dual) 50V 100mA 1.03GHz ~ 1.09GHz 19.2dB 700W NI-780GS-4L	Đánh giá hiện tại	10µA
Hiện tại - Kiểm tra	100mA	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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