


# DATASHEET

<b>NPT2021</b>			
Giới thiệu	HEMT N-CH 48V 50W DC-2.2GHZ		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	M/A-Com Technology Solutions		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
NPT2021 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NPT2021, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng NPT2021 M/A-Com Technology Solutions với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>NPT2021</b>	Thông tin sản phẩm	HEMT N-CH 48V 50W DC-2.2GHZ
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	M/A-Com Technology Solutions
Gói / Trường hợp	Tray	Điện áp - Kiểm tra	48V
Voltage - Xếp hạng	160V	Loại bóng bán dẫn	HEMT
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-272-2	Power - Output	50W
Bao bì	Tray	Gói / Case	TO-272BC
Lợi	15dB	Tần số	0Hz ~ 2.2GHz
Đánh giá hiện tại	7A	Hiện tại - Kiểm tra	300mA
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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