


DATASHEET

NPT35015D			
Giới thiệu	HEMT N-CH 28V 18W 3300-3800MHZ		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NPT35015D là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NPT35015D, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NPT35015D Aeroflex (MACOM Technology Solutions) 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	NPT35015D	Thông tin sản phẩm	HEMT N-CH 28V 18W 3300-3800MHZ
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Kiểm tra	28V
Voltage - Xếp hạng	100V	Loại bóng bán dẫn	HEMT
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-PSOP2	Power - Output	1.7W
Bao bì	Tube	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Vài cái tên khác	1465-1418 NPT35015	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	10.5dB
Tần số	3.3GHz ~ 3.8GHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet HEMT 28V 200mA 3.3GHz ~ 3.8GHz 10.5dB 1.7W 8-PSOP2
Đánh giá hiện tại	5A	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