


DATASHEET

PTFA091201EV4R0XTMA1			
Giới thiệu	RF MOSFET LDMOS 28V H-36248-2		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PTFA091201EV4R0XTMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PTFA091201EV4R0XTMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PTFA091201EV4R0XTMA1 Infineon Technologies 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	PTFA091201EV4R0XTMA1	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET LDMOS 28V H-36248-2
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	28V
Voltage - Xếp hạng	65V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	H-36248-2	Power - Output	120W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	2-Flatpack, Fin Leads, Flanged
Lợi	19dB	Tần số	920MHz ~ 960MHz
Đánh giá hiện tại	10µA	Hiện tại - Kiểm tra	750mA
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