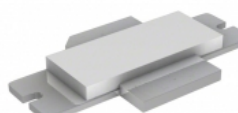


DATASHEET

PTFA191001EV4R250XTMA1

Giới thiệu	IC FET RF LDMOS 100W H-36248-2	
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	
Nhà sản xuất	Infineon Technologies	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

PTFA191001EV4R250XTMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PTFA191001EV4R250XTMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng PTFA191001EV4R250XTMA1 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	PTFA191001EV4R250XTMA1	Thông tin sản phẩm	IC FET RF LDMOS 100W 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	30V
Voltage - Xếp hạng	65V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	H-36248-2	Power - Output	44dBm
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	2-Flatpack, Fin Leads
Lợi	17dB	Tần số	1.96GHz
Đánh giá hiện tại	10 μ A	Hiện tại - Kiểm tra	900mA
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