

DATASHEET

PTRA087008NB-V1-R5			
Giới thiệu	IC RF AMPLIFIER	 A CREE COMPANY	
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PTRA087008NB-V1-R5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PTRA087008NB-V1-R5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PTRA087008NB-V1-R5 Cree Wolfspeed 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	PTRA087008NB-V1-R5	Thông tin sản phẩm	IC RF AMPLIFIER
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Điện áp - Kiểm tra	48V	Voltage - Xếp hạng	105V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS (Dual), Common Source	Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-HB2SOF-6-1
Power - Output	650W	Gói / Case	HB2SOF-6-1
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	2 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	18.5dB	Tần số	755MHz ~ 805MHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS (Dual), Common Source 48V 540mA 755MHz ~ 805MHz 18.5dB 650W PG-HB2SOF-6-1	Đánh giá hiện tại	10µA
Hiện tại - Kiểm tra	540mA	-	
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