

DATASHEET

PTFB201402FC-V2-R250			
Giới thiệu	LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ		 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			
PTFB201402FC-V2-R250 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PTFB201402FC-V2-R250, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PTFB201402FC-V2-R250 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	PTFB201402FC-V2-R250	Thông tin sản phẩm	LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Điện áp - Kiểm tra	28V	Voltage - Xếp hạng	65V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS (Dual), Common Source	Gói thiết bị nhà cung cấp	H-37248-4
Power - Output	140W	Gói / Case	H-37248-4
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	2 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	16dB	Tần số	2.01GHz ~ 2.025GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS (Dual), Common Source 28V 650mA 2.01GHz ~ 2.025GHz 16dB 140W H-37248-4	Đánh giá hiện tại	10µA
Hiện tại - Kiểm tra	650mA	-	
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