


DATASHEET

PTVA104501EH-V1-R0			
Giới thiệu	IC AMP RF LDMOS H-33288-2		
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			
<p>PTVA104501EH-V1-R0 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PTVA104501EH-V1-R0, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PTVA104501EH-V1-R0 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.</p>			
Mã SP	PTVA104501EH-V1-R0	Thông tin sản phẩm	IC AMP RF LDMOS H-33288-2
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	50V
Voltage - Xếp hạng	105V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	H-33288-2	Power - Output	450W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	H-33288-2
Vài cái tên khác	PTVA104501EH-V1-R0-ND PTVA104501EH-V1-R0TR PTVA104501EHV1R0XTMA1 PTVA104501EHV1R0XTMA1-ND SP001405854	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	14 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	17.5dB	Tần số	960MHz ~ 1.215GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 50V 200mA 960MHz ~ 1.215GHz 17.5dB 450W H-33288-2	Hiện tại - Kiểm tra	200mA

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