


DATASHEET

PTVA101K02EV-V1-R0			
Giới thiệu	IC AMP RF LDMOS H-36275-4		
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			
PTVA101K02EV-V1-R0 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PTVA101K02EV-V1-R0, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PTVA101K02EV-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.			
Mã SP	PTVA101K02EV-V1-R0	Thông tin sản phẩm	IC AMP RF LDMOS H-36275-4
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-36275-4	Power - Output	900W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	H-36275-4
Vài cái tên khác	PTVA101K02EV-V1-R0-ND PTVA101K02EV-V1-R0TR PTVA101K02EVV1R0XTMA1 PTVA101K02EVV1R0XTMA1-ND SP001401302	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	21dB	Tần số	1.03GHz ~ 1.09GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 50V 150mA 1.03GHz ~ 1.09GHz 21dB 900W H-36275-4	Hiện tại - Kiểm tra	150mA

Báo giá & đặt hàng

[Hotline: 0335260538](tel: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