

DATASHEET

A2V09H400-04NR3			
Giới thiệu	AIRFAST RF POWER LDMOS TRANSISTO		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
A2V09H400-04NR3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử A2V09H400-04NR3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng A2V09H400-04NR3 NXP Semiconductors / Freescale 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	A2V09H400-04NR3	Thông tin sản phẩm	AIRFAST RF POWER LDMOS TRANSISTO
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	48V
Voltage - Xếp hạng	105V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	OM-780-4L	Power - Output	107W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	OM-780-4L
Vài cái tên khác	568-14067-2 935337372528 A2V09H400-04NR3-ND	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Lợi	17.9dB	Tần số	720MHz ~ 960MHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 48V 688mA 720MHz ~ 960MHz 17.9dB 107W OM-780-4L	Đánh giá hiện tại	10µA
Hiện tại - Kiểm tra	688mA	-	
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