


DATASHEET

A2G35S160-01SR3

Giới thiệu	AIRFAST RF POWER GAN TRANSISTOR	
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	
Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

A2G35S160-01SR3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử A2G35S160-01SR3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng A2G35S160-01SR3 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	A2G35S160-01SR3	Thông tin sản phẩm	AIRFAST RF POWER GAN TRANSISTOR
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Điện áp - Kiểm tra	48V	Voltage - Xếp hạng	125V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS	Gói thiết bị nhà cung cấp	NI-400S-2S
Power - Output	51dBm	Gói / Case	NI-400S-2S
Vài cái tên khác	935315703118	Lợi	15.7dB
Tần số	3.4GHz ~ 3.6GHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 48V 190mA 3.4GHz ~ 3.6GHz 15.7dB 51dBm NI-400S-2S
Hiện tại - Kiểm tra	190mA	-	
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