


DATASHEET

A2G35S200-01SR3

| | | |
|--------------------|---|---|
| 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

A2G35S200-01SR3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử A2G35S200-01SR3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng A2G35S200-01SR3 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 | A2G35S200-01SR3 | 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 | 180W | Gói / Case | NI-400S-2S |
| Vài cái tên khác | 935320919118 | Lợi | 16.1dB |
| Tần số | 3.4GHz ~ 3.6GHz | miêu tả cụ thể | RF Mosfet LDMOS 48V 291mA 3.4GHz ~ 3.6GHz 16.1dB 180W NI-400S-2S |
| Hiện tại - Kiểm tra | 291mA | - | |
| 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