


DATASHEET

CLF1G0035S-50,112

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | RF FET HEMT 150V 11.5DB SOT467B |  |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | |
| Nhà sản xuất | Ampleon USA Inc. | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

CLF1G0035S-50,112 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CLF1G0035S-50,112, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng CLF1G0035S-50,112 Ampleon USA Inc. 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 | CLF1G0035S-50,112 | Thông tin sản phẩm | RF FET HEMT 150V 11.5DB SOT467B |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | Nhà sản xuất | Ampleon USA Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tube | Điện áp - Kiểm tra | 50V |
| Voltage - Xếp hạng | 150V | Loại bóng bán dẫn | HEMT |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT467B | Power - Output | 50W |
| Bao bì | Tube | Gói / Case | SOT467B |
| Lợi | 11.5dB | Tần số | 3GHz |
| Hiện tại - Kiểm tra | 150mA | - | |
| 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