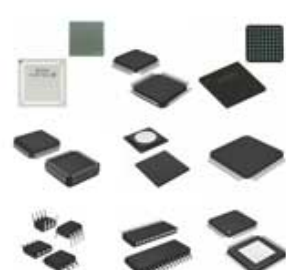


DATASHEET

| BLF7G20L-250P,112 | | | |
|---|---|---------------------|---|
| Giới thiệu | RF FET LDMOS 65V 18DB SOT539A | |  |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | | |
| Nhà sản xuất | Ampleon USA Inc. | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BLF7G20L-250P,112 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLF7G20L-250P,112, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLF7G20L-250P,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 | BLF7G20L-250P,112 | Thông tin sản phẩm | RF FET LDMOS 65V 18DB SOT539A |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | Nhà sản xuất | Ampleon USA Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tube | Điện áp - Kiểm tra | 28V |
| Voltage - Xếp hạng | 65V | Loại bóng bán dẫn | LDMOS (Dual), Common Source |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT539A | Power - Output | 70W |
| Bao bì | Tube | Gói / Case | SOT539A |
| Lợi | 18dB | Tần số | 1.81GHz ~ 1.88GHz |
| Đánh giá hiện tại | 65A | Hiện tại - Kiểm tra | 1.9A |
| 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