

DATASHEET

| BLF898U | | | |
|--|---|---------------------|---|
| Giới thiệu | RF MOSFET LDMOS 50V SOT539A | |  |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | | |
| Nhà sản xuất | Ampleon | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BLF898U là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLF898U, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLF898U Ampleon 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 | BLF898U | Thông tin sản phẩm | RF MOSFET LDMOS 50V SOT539A |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | Nhà sản xuất | Ampleon |
| Gói / Trường hợp | Tray | Điện áp - Kiểm tra | 50V |
| Voltage - Xếp hạng | 120V | Loại bóng bán dẫn | LDMOS |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT539A | Power - Output | 900W |
| Bao bì | Tray | Gói / Case | SOT539A |
| Vài cái tên khác | 1603-1134 934960035112 BLF898U-ND | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 13 Weeks | Lợi | 18dB |
| Tần số | 470MHz ~ 800MHz | miêu tả cụ thể | RF Mosfet LDMOS 50V 900mA 470MHz ~ 800MHz 18dB 900W SOT539A |
| Hiện tại - Kiểm tra | 900mA | - | |
| 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