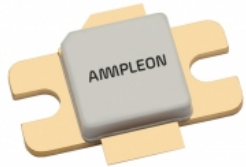


DATASHEET

| BLF6G20S-45,118 | | | |
|---|---|---------------------|---|
| Giới thiệu | RF FET LDMOS 65V 19.2DB SOT608B | |  |
| 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 | | | |
| BLF6G20S-45,118 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLF6G20S-45,118, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLF6G20S-45,118 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 | BLF6G20S-45,118 | Thông tin sản phẩm | RF FET LDMOS 65V 19.2DB SOT608B |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | Nhà sản xuất | Ampleon USA Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Điện áp - Kiểm tra | 28V |
| Voltage - Xếp hạng | 65V | Loại bóng bán dẫn | LDMOS |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | CDFM2 | Power - Output | 2.5W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SOT-608B |
| Lợi | 19.2dB | Tần số | 1.8GHz ~ 1.88GHz |
| Đánh giá hiện tại | 13A | Hiện tại - Kiểm tra | 360mA |
| 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