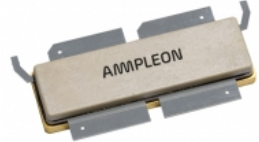


DATASHEET

| BLC8G20LS-400AVY | | | |
|--|---|--------------------|---|
| Giới thiệu | RF FET LDMOS 65V 15.5DB SOT12583 | |  |
| 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 | | | |
| BLC8G20LS-400AVY là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLC8G20LS-400AVY, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLC8G20LS-400AVY 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 | BLC8G20LS-400AVY | Thông tin sản phẩm | RF FET LDMOS 65V 15.5DB SOT12583 |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | Nhà sản xuất | Ampleon USA Inc. |
| Gói / Trường hợp | Digi-Reel® | Điện áp - Kiểm tra | 32V |
| Voltage - Xếp hạng | 65V | Loại bóng bán dẫn | LDMOS (Dual), Common Source |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | DFM6 | Power - Output | 85W |
| Bao bì | Original-Reel® | Gói / Case | SOT-1258-3 |
| Lợi | 15.5dB | Tần số | 1.81GHz ~ 1.88GHz |
| Hiện tại - Kiểm tra | 800mA | - | |
| 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