

DATASHEET

| BLC9G22LS-160VTY | | | |
|---|---|---|--|
| Giới thiệu | RF MOSFET LDMOS 28V SOT1271-3 |  | |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | | |
| Nhà sản xuất | Ampleon | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BLC9G22LS-160VTY là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLC9G22LS-160VTY, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLC9G22LS-160VTY 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 | BLC9G22LS-160VTY | Thông tin sản phẩm | RF MOSFET LDMOS 28V SOT1271-3 |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | Nhà sản xuất | Ampleon |
| 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 | SOT-1271-3 | Power - Output | 35W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SOT-1271-3 |
| Vài cái tên khác | 934960066518 | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 13 Weeks | Lợi | 18.4dB |
| Tần số | 2.11GHz ~ 2.2GHz | miêu tả cụ thể | RF Mosfet LDMOS 28V 864mA 2.11GHz ~ 2.2GHz 18.4dB 35W SOT-1271-3 |
| Đánh giá hiện tại | 2.8μA | Hiện tại - Kiểm tra | 864mA |
| 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