

DATASHEET

| BLP27M810Z | | | |
|--|---|--------------------|---|
| Giới thiệu | RF FET LDMOS 65V 17DB 16VDFN | |  |
| 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 | | | |
| BLP27M810Z là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLP27M810Z, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLP27M810Z 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 | BLP27M810Z | Thông tin sản phẩm | RF FET LDMOS 65V 17DB 16VDFN |
| 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 (Dual), Common Source |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 16-HVSON (4x6) | Power - Output | 2W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 16-VDFN Exposed Pad |
| Lợi | 17dB | Tần số | 2.14GHz |
| Hiện tại - Kiểm tra | 110mA | - | |
| 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