


# DATASHEET

## BLP9G0722-20Z

Giới thiệu	RF MOSFET LDMOS 28V SOT1482-1	
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	
Nhà sản xuất	Ampleon	
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

BLP9G0722-20Z là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLP9G0722-20Z, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BLP9G0722-20Z 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	<b>BLP9G0722-20Z</b>	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET LDMOS 28V SOT1482-1
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Ampleon
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Điện áp - Kiểm tra	28V
Voltage - Xếp hạng	65V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-1482-1	Power - Output	43dBm
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	SOT-1482-1
Vài cái tên khác	1603-1104-1	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks	Trạng thái miễn phí chính	Lead free
Lợi	19dB	Tần số	400MHz ~ 2.7GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 28V 180mA 400MHz ~ 2.7GHz 19dB 43dBm SOT-1482-1	Đánh giá hiện tại	1.4µA
Hiện tại - Kiểm tra	180mA	-	

Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>
--------------------	---

## 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