




DATASHEET

BLM8D1822S-50PBGY

Giới thiệu	RF MOSFET LDMOS 28V 16-HSOP	
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

BLM8D1822S-50PBGY là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLM8D1822S-50PBGY, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BLM8D1822S-50PBGY 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	BLM8D1822S-50PBGY	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET LDMOS 28V 16-HSOP
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	16-HSOP	Power - Output	5W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-1212-3
Vài cái tên khác	1603-1093-2 934069891518 BLM8D1822S-50PBGY-ND	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks
Lợi	26dB	Tần số	1.805GHz ~ 2.17GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 28V 104mA 1.805GHz ~ 2.17GHz 26dB 5W 16-HSOP	Đánh giá hiện tại	1.4μA
Hiện tại - Kiểm tra	104mA	-	
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