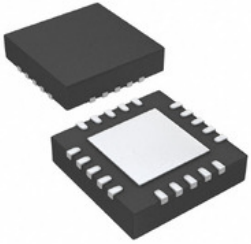


DATASHEET

BLM9D2327-25BZ

Giới thiệu	RF MOSFET LDMOS SOT1462-1	
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

BLM9D2327-25BZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLM9D2327-25BZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BLM9D2327-25BZ 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	BLM9D2327-25BZ	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET LDMOS SOT1462-1
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Ampleon
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Xếp hạng	28V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS	Gói thiết bị nhà cung cấp	20-PQFN (8x8)
Power - Output	25W	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	20-QFN Exposed Pad	Vài cái tên khác	1603-1100-6
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks
Trạng thái miễn phí chính	Lead free	Tần số	2.3GHz ~ 2.7GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 2.3GHz ~ 2.7GHz 25W 20-PQFN (8x8)	-	
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