


DATASHEET

BLS9G2735LS-50U			
Giới thiệu	RF MOSFET LDMOS SOT1135B		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Ampleon		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BLS9G2735LS-50U là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLS9G2735LS-50U, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLS9G2735LS-50U 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	BLS9G2735LS-50U	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET LDMOS SOT1135B
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Ampleon
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Xếp hạng	32V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT1135B
Power - Output	50W	Bao bì	Tray
Gói / Case	SOT-1135B	Vài cái tên khác	1603-1152 934960053112 BLS9G2735LS-50U-ND
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks
Lợi	12dB	Tần số	2.7GHz ~ 3.5GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 2.7GHz ~ 3.5GHz 12dB 50W SOT1135B	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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