

DATASHEET

BLF7G27L-135,118			
Giới thiệu	TRANSISTOR RF PWR LDMOS SOT502A		
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			
BLF7G27L-135,118 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLF7G27L-135,118, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLF7G27L-135,118 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	BLF7G27L-135,118	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR RF PWR LDMOS SOT502A
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Ampleon
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	28V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS	Gói thiết bị nhà cung cấp	LDMOST
Power - Output	25W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-502A	Vài cái tên khác	934065601118
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	16.5dB	Tần số	2.6GHz ~ 2.7GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 28V 1.3A 2.6GHz ~ 2.7GHz 16.5dB 25W LDMOST	Hiện tại - Kiểm tra	1.3A
Số phần cơ sở	BLF7G27	-	
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