

DATASHEET

BLC9G27XS-380AVTY			
Giới thiệu	BLC9G27XS-380AVT/SOT1258/REELD		
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			
BLC9G27XS-380AVTY là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLC9G27XS-380AVTY, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLC9G27XS-380AVTY 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	BLC9G27XS-380AVTY	Thông tin sản phẩm	BLC9G27XS-380AVT/SOT1258/REELD
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Ampleon
Điện áp - Kiểm tra	30V	Voltage - Xếp hạng	65V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-1258-7
Power - Output	380W	Gói / Case	SOT-1258-7
Vài cái tên khác	934960102518	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks
Lợi	15.5dB	Tần số	2.496GHz ~ 2.69GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 30V 600mA 2.496GHz ~ 2.69GHz 15.5dB 380W SOT-1258-7	Đánh giá hiện tại	2.8µA
Hiện tại - Kiểm tra	600mA	-	
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