


DATASHEET

CLA4607-085LF			
Giới thiệu	2 X 2 QFN PIN LIMITER DIODE		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CLA4607-085LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CLA4607-085LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CLA4607-085LF Skyworks Solutions, Inc. 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	CLA4607-085LF	Thông tin sản phẩm	2 X 2 QFN PIN LIMITER DIODE
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.
Voltage - Đỉnh ngược (Max)	180V	Gói thiết bị nhà cung cấp	3-QFN (2x2)
Kháng @ Nổ, F	2 Ohm @ 10mA, 500MHz	Điện cực phân tán (Max)	13W
Gói / Case	2-VDFN Exposed Pad	Nhiệt độ hoạt động	175°C (TJ)
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	PIN - Single
miêu tả cụ thể	RF Diode PIN - Single 180V 1.5A 13W 3-QFN (2x2)	Hiện tại - Max	1.5A
Dung @ VR, F	0.35pF @ 38V, 1MHz	-	
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