


DATASHEET

SKY65050-372LF			
Giới thiệu	IC PHEMT 2.4GHZ 70MA LN SC70-4		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SKY65050-372LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SKY65050-372LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SKY65050-372LF 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	SKY65050-372LF	Thông tin sản phẩm	IC PHEMT 2.4GHZ 70MA LN SC70-4
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	3V
Voltage - Xếp hạng	6V	Loại bóng bán dẫn	pHEMT FET
Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-70-4	Power - Output	10.5dBm
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-82A, SOT-343
tiếng ồn Hình	0.4dB	Lợi	15.5dB
Tần số	2.4GHz	Đánh giá hiện tại	55mA
Hiện tại - Kiểm tra	20mA	-	
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