



HMC668LP3TR

Số Phần	HMC668LP3TR	Tình trạng của RoHs	N/A
Nhà sản xuất / Thương hiệu	ADI (Analog Devices, Inc.)	Điều kiện chứng khoán	5177 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC AMP LTE 700MHZ-1.2GHZ 16QFN	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu	HMC668LP3E.pdf	Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Nhận được một báo

Vui lòng nhấp vào "Nhận báo giá" và điền vào tất cả các trường bắt buộc. Chúng tôi sẽ trả lời yêu cầu của bạn trong vòng 24 giờ qua email. Nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề nào, vui lòng để lại tin nhắn hoặc gửi email cho chúng tôi tại info@global-ic.hk, và chúng tôi sẽ liên hệ lại với bạn càng sớm càng tốt.

[NHẬN ĐƯỢC MỘT BÁO](#)

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

Thông số kỹ thuật của HMC668LP3TR

Voltage - Cung cấp	3V, 5V	Kiểm tra tần số	-
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-QFN (3x3)	Loại	-
Loại RF	LTE, WiMax	Gói / Case	16-VFQFN Exposed Pad
Bưu kiện	Tape & Reel (TR)	P1dB	24dBm
tiếng ồn Hình	0.9dB	gắn Loại	Surface Mount
Lợi	16dB	Tần số	700MHz ~ 1.2GHz
Hiện tại - Cung cấp	57mA	Số sản phẩm cơ sở	HMC668

Tin tức liên quan



Thế giới nhúng: Xử lý tầm nhìn AI cho 12 máy ảnh

2023/03/15

Nội dung được tài trợ: Tương lai của bảo mật ô tô bằng thiết kế

2023/04/19

Công tắc Ethernet công nghiệp được quản lý hoặc không được quản lý

2023/08/21

Sony nhắm một máy ảnh vào máy bay không người lái và robot cho người dùng công nghiệp

2023/09/6

Việc ký kết Rutronik và MediaTek mang IoT Genio Series đến Châu Âu và Israel

2023/08/23

Accellera đặt ngày cho các cuộc thảo luận mô phỏng đa miền

2023/08/22

Cảm biến hiện tại của Hội trường ô tô là 1% trong suốt cuộc đời và bao gồm MCU

2023/09/12

Rohm tích hợp trình điều khiển với GaN Hemt để loại bỏ tai ương điện áp Quan điểm: Bỏ dây để giảm cân trong ô tô

2023/08/29

Cung cấp điện chính 12V hoặc 48V cung cấp các đỉnh 800W

2023/09/13

Mô-đun lái xe cho Bespoke và xe có khối lượng thấp

2023/09/13