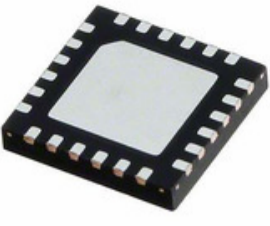




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

HMC7357LP5GETR

номер части: **HMC7357LP5GETR**
 описание продукта: IC AMP VSAT DBS 5.5-8.5GHZ 24SMT
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: HMC7357LP5GETR.pdf

Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	HMC7357LP5GETR	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC AMP VSAT DBS 5.5-8.5GHZ 24SMT	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	HMC7357LP5GETR.pdf		
Напряжение тока - поставка	8V	Тестовая частота	5.5GHz ~ 7GHz
Поставщик Упаковка устройства	24-SMT (5x5)	Серии	-
Тип RF	VSAT, DBS	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	24-VQFN Exposed Pad	P1dB	34.5dBm
Другие названия	1127-2804 1127-2804-2 1127-2804-ND	Коэффициент шума	-
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	7 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Усиление	29.5dB
частота	5.5GHz ~ 8.5GHz	Подробное описание	RF Amplifier IC VSAT, DBS 5.5GHz ~ 8.5GHz 24-SMT (5x5)
Текущий - Поставка	1.2A	Номер базового номера	HMC7357

сопутствующие товары

 HMC734LP5E Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Скачать: HMC734LP5E.pdf	RFQ	 HMC733LC4BTR-R5 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Скачать: HMC733LC4BTR-R5.pdf	RFQ
 HMC735LP5ETR Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Скачать: HMC735LP5ETR.pdf	RFQ	 HMC7357LP5GE Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP VSAT DBS 5.5-8.5GHZ 24SMT Скачать: HMC7357LP5GE.pdf	RFQ
 HMC7368 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP	RFQ	 HMC736LP4ETR Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Скачать: HMC736LP4ETR.pdf	RFQ
 HMC735LP5E Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Скачать: HMC735LP5E.pdf	RFQ	 HMC734LP5ETR Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Скачать: HMC734LP5ETR.pdf	RFQ
 HMC736LP4E Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Скачать: HMC736LP4E.pdf	RFQ	 HMC734LP5TR Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Скачать: HMC734LP5TR.pdf	RFQ
 HMC737LP4E Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Скачать: HMC737LP4E.pdf	RFQ	 HMC734LP5 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Скачать: HMC734LP5.pdf	RFQ

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7357LP5GETR
 Цена HMC7357LP5GETR
 HMC7357LP5GETR PDF лист данных
 HMC7357LP5GETR Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7357LP5GETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7357LP5GETR
 Analog Devices Inc. HMC7357LP5GETR

Дистрибьютор HMC7357LP5GETR
 HMC7357LP5GETR изображения
 HMC7357LP5GETR Скачать техническое описание
 Купить HMC7357LP5GETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD HMC7357LP5GETR
 Analog Devices, Inc. HMC7357LP5GETR

Поставщик HMC7357LP5GETR
 Изображение HMC7357LP5GETR
 Лист данных HMC7357LP5GETR
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7357LP5GETR
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7357LP5GETR