



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC589ST89E

номер части:

HMC589ST89E

Изготовитель / Производитель:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Описание товара

IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3

Листики:

 HMC589ST89E.pdf

Статус RoHs

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

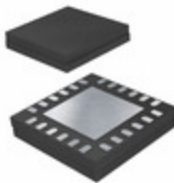



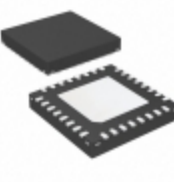

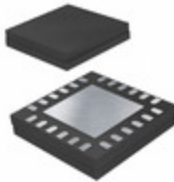


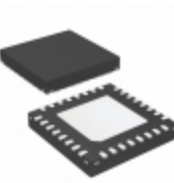
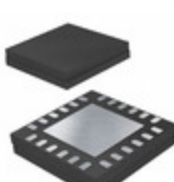

Технические характеристики HMC589ST89E

НОМЕР ЧАСТИ	HMC589ST89E
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 HMC589ST89E.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	5V
ТЕСТОВАЯ ЧАСТОТА	0Hz ~ 4GHz
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SOT-89-3
СЕРИИ	-
ТИП RF	General Purpose
УПАКОВКА	Strip
УПАКОВКА /	TO-243AA
P1DB	21dBm
КОЭФИЦИЕНТ ШУМА	4.5dB
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
УСИЛЕНИЕ	21dB
ЧАСТОТА	0Hz ~ 4GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 4GHz SOT-89-3
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	82mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	HMC589

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC589ST89E	HMC589ST89E дистрибьютор	HMC589ST89E Поставщик
HMC589ST89E Цена	Фотографии HMC589ST89E	HMC589ST89E Image
HMC589ST89E PDF Datasheet	HMC589ST89E Скачать спецификацию	HMC589ST89E Datasheet
HMC589ST89E сток	Купить HMC589ST89E	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) HMC589ST89E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC589ST89E	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC589ST89E	AD HMC589ST89E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC589ST89E
Analog Devices Inc. HMC589ST89E	Analog Devices, Inc. HMC589ST89E	

сопутствующие товары

 <p>HMC588LC4BTR Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC590-SX Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP GP 6GHZ-10GHZ DIE В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC590 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP GP 6GHZ-10GHZ DIE В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC589ST89 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC590LP5E Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP GP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN В наличии: 28 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC589AST89ETR Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP WLAN 0HZ-4GHZ SOT89-3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC588LC4BTR-R5 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC589AST89E Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP WLAN 0HZ-4GHZ SOT89-3 В наличии: 194 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC589ST89ETR Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC590LP5ETR Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC588LC4B Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD В наличии: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC589ST89TR Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>