



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6406IUD#PBF

номер части:

LTC6406IUD#PBF

Изготовитель / Производитель:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Описание товара

IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN

Листики:


 LTC6406IUD#PBF.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.




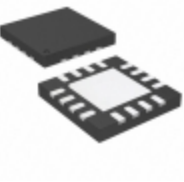
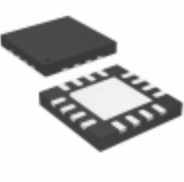

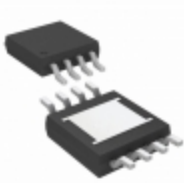


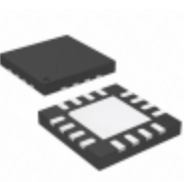


Технические характеристики LTC6406IUD#PBF

НОМЕР ЧАСТИ	LTC6406IUD#PBF
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 LTC6406IUD#PBF.pdf
ТИП	ADC Driver
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-QFN-EP (3x3)
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-WFQFN Exposed Pad
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	LTC6406IUDPBF
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	12 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	LTC6406
ПРИЛОЖЕНИЯ	Data Acquisition

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IUD#PBF	LTC6406IUD#PBF дистрибьютор	LTC6406IUD#PBF Поставщик
LTC6406IUD#PBF Цена	Фотографии LTC6406IUD#PBF	LTC6406IUD#PBF Image
LTC6406IUD#PBF PDF Datasheet	LTC6406IUD#PBF Скачать спецификацию	LTC6406IUD#PBF Datasheet
LTC6406IUD#PBF сток	Купить LTC6406IUD#PBF	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IUD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IUD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IUD#PBF	AD LTC6406IUD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IUD#PBF
Analog Devices Inc. LTC6406IUD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6406IUD#PBF	

сопутствующие товары

 <p>LTC6409CUDB#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6409IUDB#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN В наличии: 616 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6406IMS8E#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6406CUD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6406IUD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6409HUIB#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6406CMS8E#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP В наличии: 962 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6409HUIB#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN В наличии: 475 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6406CMS8E#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6406CUD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN В наличии: 671 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6409CUDB#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6406IMS8E#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>