



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6433BIUF-15#PBF

Номер на частта:

LTC6433BIUF-15#PBF

Производител / марка:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Описание на продукта

IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN

Информационни листове:

[PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf](#)

Статус на RoHS

 Без олово / RoHS съвместим

Кораб от

Хонг Конг

Път на превоза

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

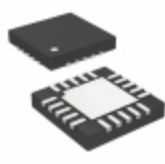
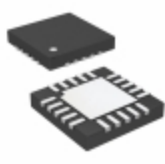
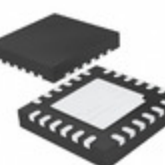
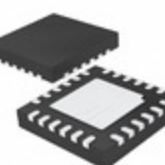
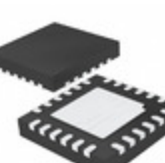
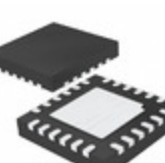
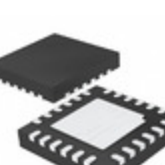
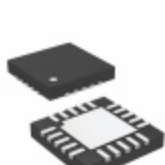
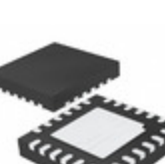
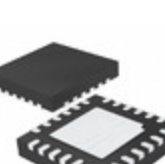
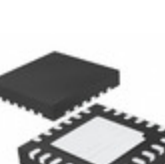
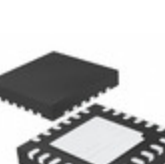
Спецификации на LTC6433BIUF-15#PBF

НОМЕР НА ЧАСТТА	LTC6433BIUF-15#PBF
ПРОИЗВОДИТЕЛ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	PDF LTC6433BIUF-15#PBF.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ЗАХРАНВАНЕ, ЕДИНИЧНО / ДВОЙНО (±)	4.75 V ~ 5.25 V
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	24-QFN (4x4)
СТЕПЕН НА ИЗНОСВАНЕ	-
СЕРИЯ	-
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	24-WFQFN Exposed Pad
ТИП НА ИЗХОДА	-
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
БРОЙ НА ВЕРИГИТЕ	1
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)
ТОК - ДОСТАВКА	95mA
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	LTC6433
ТИП УСИЛВАТЕЛ	General Purpose
-3DB BANDWIDTH	2GHz

Свързани маркери

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	LTC6433BIUF-15#PBF дистрибутор	Доставчик на LTC6433BIUF-15#PBF
LTC6433BIUF-15#PBF Цена	LTC6433BIUF-15#PBF снимки	Образ на LTC6433BIUF-15#PBF
LTC6433BIUF-15#PBF PDF лист с данни	LTC6433BIUF-15#PBF Изтеглете лист с данни	LTC6433BIUF-15#PBF Лист с данни
LTC6433BIUF-15#PBF склад	Купете LTC6433BIUF-15#PBF	Купете ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	Доставчик на ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) дистрибутор
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF	AD LTC6433BIUF-15#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6433BIUF-15#PBF
Analog Devices Inc. LTC6433BIUF-15#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6433BIUF-15#PBF	

Свързани продукти

 <p>LTC6601CUF-1#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC DRV FILTER/ADC LN 20-QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6601CUF-1#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC DRV FILTER/ADC LN 20-QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6561IUF#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6432BIUF-15#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6432BIUF-15#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN В наличност: 301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6432AIUF-15#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6601CUF-2#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC DRV FILTER/ADC LN 20-QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6433BIUF-15#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6432AIUF-15#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6561IUF#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: FOUR CHANNEL MULTIPLEXED TRANSIM В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6433AIUF-15#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>