





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2368IDE-18#TRPBF

Номер на частта:	LTC2368IDE-18#TRPBF
Производител / марка:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание на продукта:	IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16DFN
Информационни листове:	 LTC2368IDE-18#TRPBF.pdf
Статус на RoHS:	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса:	2526 pcs stock
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 LTC2368IDE-18#TRPBF

НОМЕР НА ЧАСТТА	LTC2368IDE-18#TRPBF
ПРОИЗВОДИТЕЛ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16DFN
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	2526 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 LTC2368IDE-18#TRPBF.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА, ЦИФРОВ	2.375 V ~ 2.625 V
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА, АНАЛОГОВ	2.375 V ~ 2.625 V
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	16-DFN (4x3)
СЕРИЯ	-
ЧЕСТОТА НА ВЗИМАНЕ НА ПРОБИ (ЗА СЕКУНДА)	1M
РЕФЕРЕНТЕН ТИП	External
СЪОТНОШЕНИЕ - S / H: ADC	1:1
ОПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КАСЕТА	16-WDFDN Exposed Pad
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
БРОЙ ВХОДОВЕ	1
БРОЙ БИТОВЕ	18
БРОЙ А / D КОНВЕРТОРИ	1
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП НА ВЪВЕЖДАНЕ	Pseudo-Differential
ХАРАКТЕРИСТИКА	-
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-DFN (4x3)
ИНТЕРФЕЙС НА ДАННИТЕ	SPI
КОНФИГУРАЦИЯ	S/H-ADC
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	LTC2368
АРХИТЕКТУРА	SAR

Свързани маркери

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2368IDE-18#TRPBF	LTC2368IDE-18#TRPBF дистрибутор	LTC2368IDE-18#TRPBF доставчик
Цена LTC2368IDE-18#TRPBF	LTC2368IDE-18#TRPBF Снимки	LTC2368IDE-18#TRPBF Изображение
PDF Datasheet	LTC2368IDE-18#TRPBF Изтегляне на листа с данни	LTC2368IDE-18#TRPBF Технически данни
Запас от LTC2368IDE-18#TRPBF	Купете LTC2368IDE-18#TRPBF	Купете ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2368IDE-18#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2368IDE-18#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Доставчик	ADI (Analog Devices, Inc.) дистрибутор
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2368IDE-18#TRPBF	AD LTC2368IDE-18#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2368IDE-18#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2368IDE-18#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2368IDE-18#TRPBF	

Свързани продукти

 <p>LTC2368IDE-24#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 24BIT 1MSPS SPI 16DFN В наличност: 1925 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2368IMS-16#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 16BIT 1MSPS SPI 16MSOP В наличност: 4940 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2368IDE-24#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 24BIT 1MSPS SPI 16DFN В наличност: 2150 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2368IMS-18#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16MSOP В наличност: 1904 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2368IDE-16#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 16BIT 1MSPS SPI 16DFN В наличност: 3266 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2368IMS-16#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 16BIT 1MSPS SPI 16MSOP В наличност: 3889 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2368HMS-18#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16MSOP В наличност: 1844 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2368IDE-16#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 16BIT 1MSPS SPI 16DFN В наличност: 5628 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2368HMS-16#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 16BIT 1MSPS SPI 16MSOP В наличност: 4091 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2368HMS-18#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16MSOP В наличност: 2641 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2368IMS-18#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16MSOP В наличност: 2724 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2368IDE-18#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16DFN В наличност: 2643 pcs</p> <p>RFQ</p>