

MAX44290

1.8V, 15MHz, Low-Offset, Low-Power, Rail-to-Rail I/O Op-Amp

Unique Combination of High Precision, High Bandwidth, and Low-Voltage Operation



NDA Required. Request Full Data Sheet

Overview

Description

The MAX44290 offers a unique combination of high speed, precision, low noise, and low-voltage operation making them ideally suited for a large number of signal processing functions such as filtering and amplification of signals in portable and medical applications.

This amplifier features an input offset of less than 50 μ V and a high gain bandwidth product of 15MHz while maintaining a low 1.8V supply rail. The devices' rail-to-rail input/outputs and low noise guarantee maximum dynamic range in demanding applications such as 12-to-14-bit SAR ADC drivers. Unlike traditional rail-to-rail input structures, input crossover distortion is absent due to an optimized input stage with an ultra-quiet charge pump.

The MAX44290 includes a fast-power-on shutdown mode for further power savings. The operational amplifier operates from a supply range of 1.8V to 5.5V over the -40°C to +125°C temperature range and can operate down to 1.7V over the 0°C to +70°C temperature range. It is available in a tiny 6-bump wafer level package (WLP).

Key Features

- Low 1.8V Supply Rail Over the -40°C to +125°C Range
- 1.7V Supply Rail Over 0°C to 70°C Range
- 15MHz Unity-Gain Bandwidth
- Low 12.7nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ Input Voltage-Noise Density

- Low 50 μ V (max) Input Offset Voltage at +25°C
- 500 μ A Low Input Bias Current
- 750 μ A Quiescent Current
- < 1 μ A Supply Current in Shutdown
- Low 105dB Total Harmonic Distortion

Applications/Uses

- 3G/4G Handsets
- Analog-to-Digital Converter Buffers
- Battery-Operated Devices
- General-Purpose Signal Processing
- Notebooks
- Portable Medical Instruments
- Transimpedance Amplifiers

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А