

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1492

16 BIT, DIFFERENTIAL, DELTA SIGMA ADC WITH SPI INTERFACE

LTC2462

DESCRIPTION

Demonstration circuit 1492 features the LTC2462, a 16 bit high performance $\Delta\Sigma$ analog-to-digital converter (ADC) with an SPI interface. The input is bipolar with a range of \pm REF/2. The modulator's proprietary sampling technique reduces the average input current to less than 50nA – orders of magnitude lower than typical delta sigma ADCs.

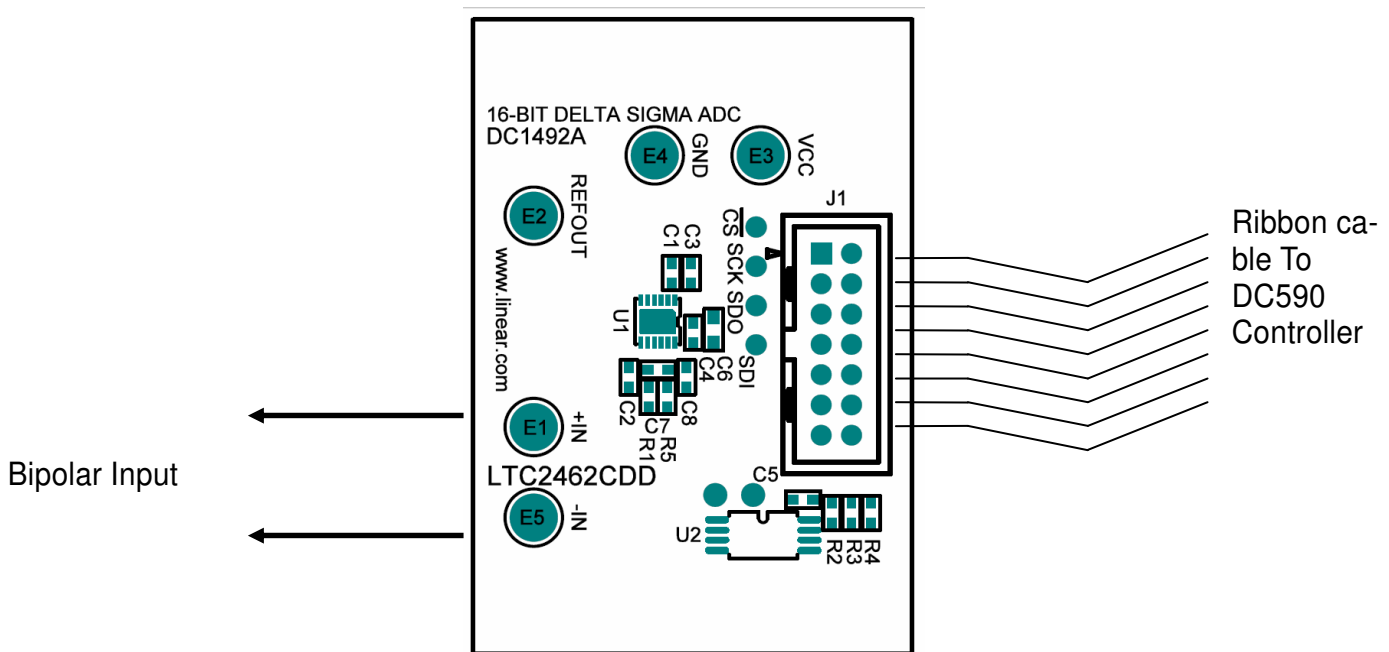
DC1492 is a member of Linear Technology's QuickEval™ family of demonstration boards. It is designed to allow easy evaluation of the LTC2462 and may be connected directly to the target application's analog signals while using

the DC590 USB Serial Controller board and supplied software to measure performance. The exposed ground planes allow proper grounding to prototype circuitry. After evaluating with Linear Technology's software, the digital signals can be connected to the end application's processor / controller for development of the serial interface.

Design files for this circuit board are available. Call the LTC factory.

LTC is a trademark of Linear Technology Corporation

Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup



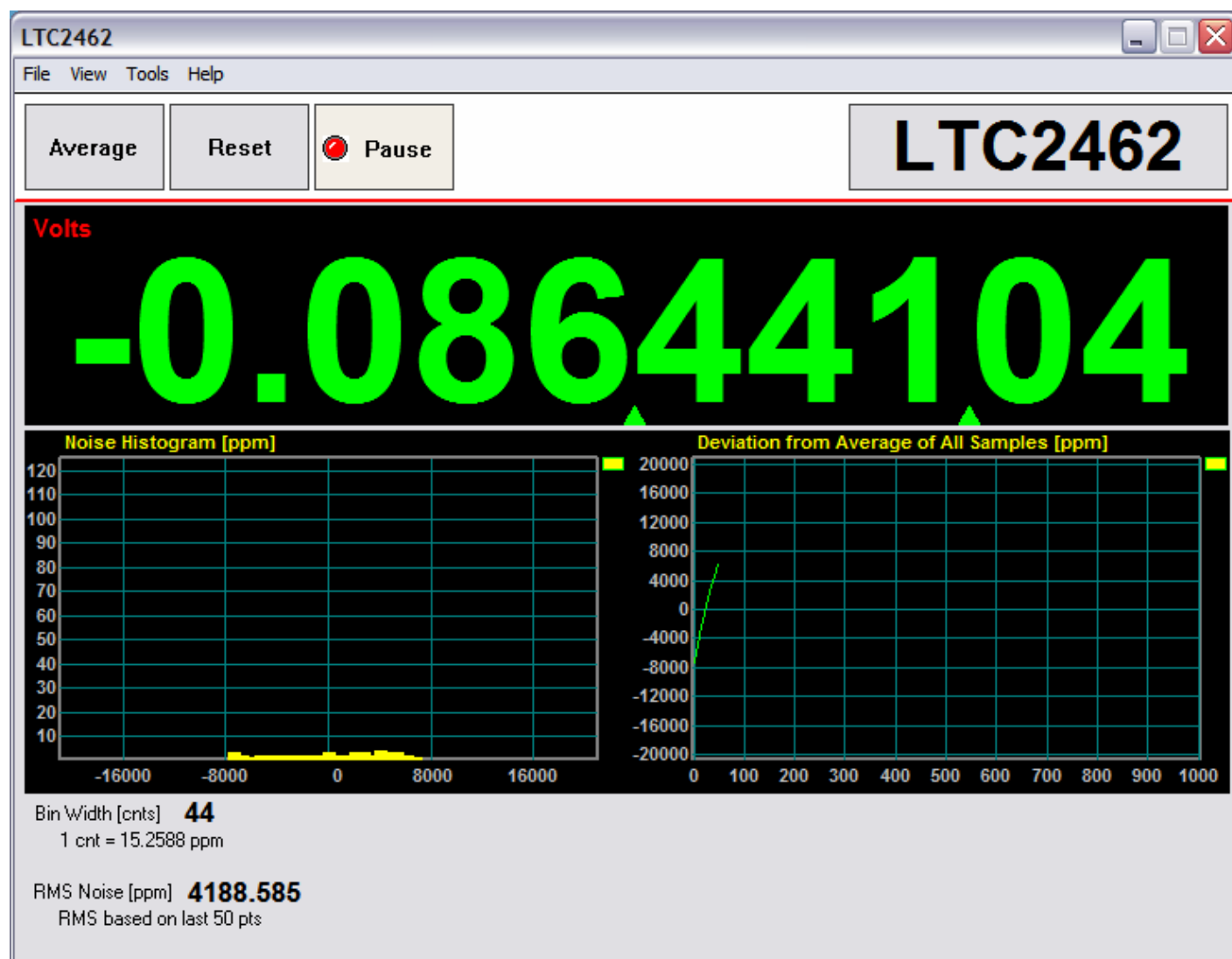
QUICK START PROCEDURE

Connect DC1492 to a DC590 USB Serial Controller using the supplied 14 conductor ribbon cable. Connect DC590 to host PC with a standard USB A/B cable. Run the evaluation software supplied with DC590 or downloaded from <http://www.linear.com/software>. The correct program will be loaded automatically. Click the COLLECT button to start reading the input volt-

age. Details on software features are documented in the control panel's help menu.

Tools are available for logging data, changing reference voltage, changing the number of points in the strip chart and histogram, and changing the number of points averaged for the DVM display.

Figure 2. Software Screenshot



QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1492

16 BIT, DIFFERENTIAL, DELTA SIGMA ADC WITH SPI INTERFACE

HARDWARE SET-UP

CONNECTION TO DC590 SERIAL CONTROLLER

J1 is the power and digital interface connector. Connect to DC590 serial controller with supplied 14 conductor ribbon cable.

ANALOG CONNECTIONS

Analog signal connections are made via the row of turret posts along the edge of the board. Also, when connecting the board to an existing circuit the exposed ground planes along the edges of the board may be used to form a solid connection between grounds.

GND – This turret is connected directly to the internal ground planes.

VCC – This is the supply and reference voltage for the ADC. Do not draw any power from this point.

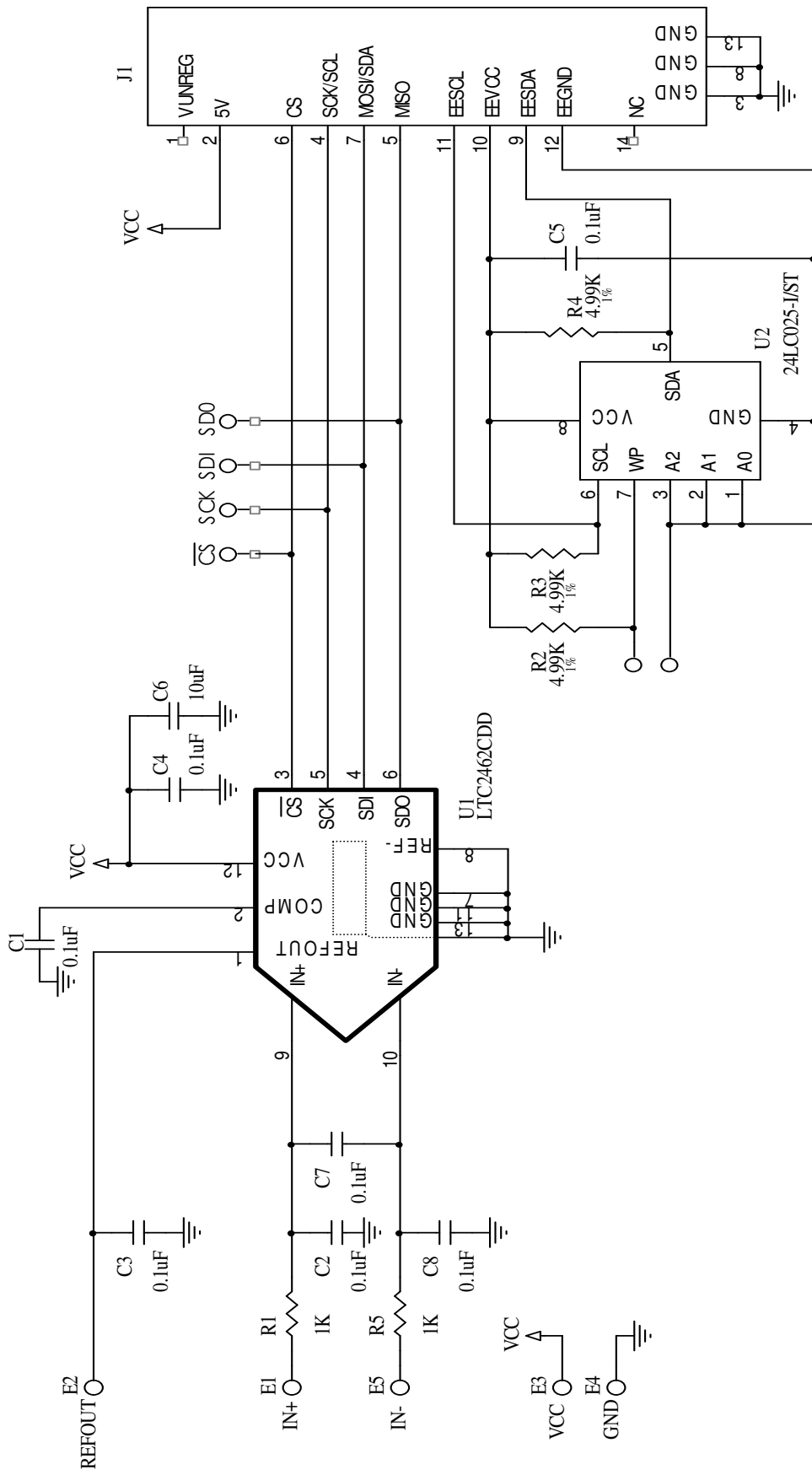
IN+ – This is the positive input to the ADC

IN- – This is the negative input to the ADC.

Refout – This turret is used as the reference voltage for the LTC2462.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1492

16 BIT, DIFFERENTIAL, DELTA SIGMA ADC WITH SPI INTERFACE





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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