

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1904

## UNIVERSAL DUAL-BATTERY CHARGER/SELECTOR

LTC1960

### DESCRIPTION

Demonstration circuit 1904 is a dual battery PowerPath™ and charger controller featuring the LTC1960. The input voltage is 15V to 20V. The charger output voltage is programmed via SPI serial interface. The maximum charge current is 4A. The demo board has been optimized to work with 3- and 4-cell Li-ion batteries. A jumper is provided to select the LowBatt voltage trip point. The board will not charge any battery without a device to program it. By default the board powers up in 3-Diode mode, which simply means all three power paths to the output (load) are on.

PowerPath selection is programmed over the SPI interface.

This is not a stand-alone demonstration circuit—an SPI interface and associated software is required for proper evaluation. Linear Technology offers demonstration circuit 1223A-B, which includes an SPI-to-USB-port adapter and software to control demonstration circuit 1904.

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

LTC is a registered trademark of Linear Technology Corporation.

**Table 1. Performance Summary**

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Maximum Input Voltage	Limited by input Capacitor Volt Ratings	20V ± 10 %
Recommended Minimum Input Voltage		15V ± 10 %
Low Battery Voltage trip point at full discharge	0% capacity voltage. Set by DCLOW TRIP Jumper	>7.9 for 3 cell Li-ion >11V for 4 cell Li-ion
Input Trip Voltage	Set by DCDIV divider network.	13V ± 3%
Maximum Charge Current	Vin > VBATmax > 6V	4A ± 5% Settable to 1, 2 and 3 amps.
Short Circuit Shutdown Trip Current	Static Load T > 15ms	8.33A ± 5%
Input Current Limit	IBAT + ILOAD	3.57A ± 5%

### QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 1904 is easy to set up to evaluate the performance of the LTC1960. Refer to Figure 1 for proper measurement equipment setup and follow the procedure below:

1. Connect the input power source to DCIN terminals J1 or TP1 and TP3 using a power supply capable of handling 4A of current within a 15V to 20V range.

**NOTE:** The input supply *must* be greater than the full voltage value of the battery to allow a full charge to take place.

2. Connect the load to DCOUT terminals TP2 and TP4.
3. Turn on the input power supply.
4. Attach one or two batteries to the BATTERY 1 or BATTERY 2 terminals or both. Industry standard 5-pin AMP Smart Battery connectors are provided as well as test points for hardwire.
5. Program the LTC1960.

**NOTE:** OPTIONAL use the DC1223A-B demonstration software to control and configure DC1904.

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1904

## UNIVERSAL DUAL-BATTERY CHARGER/SELECTOR

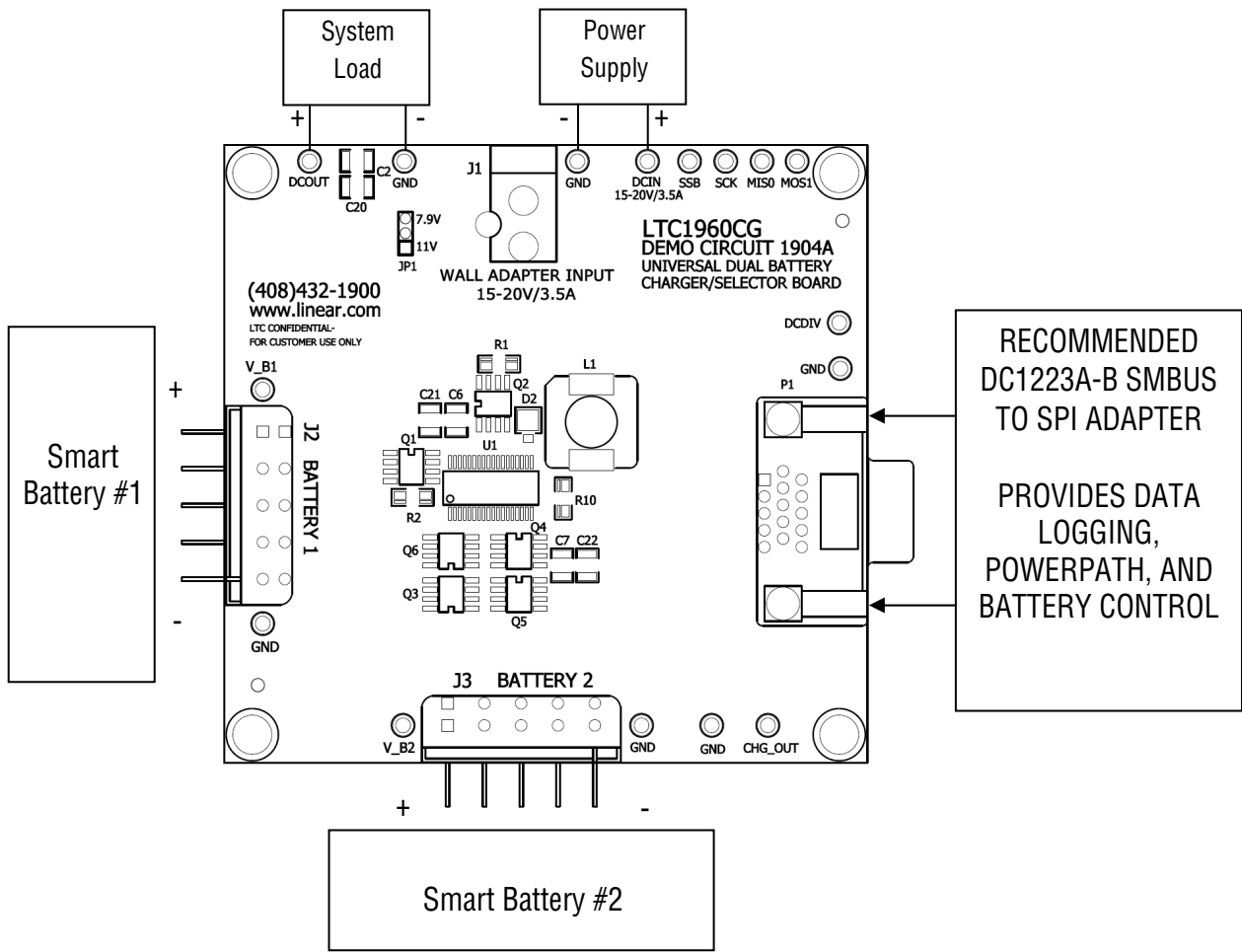
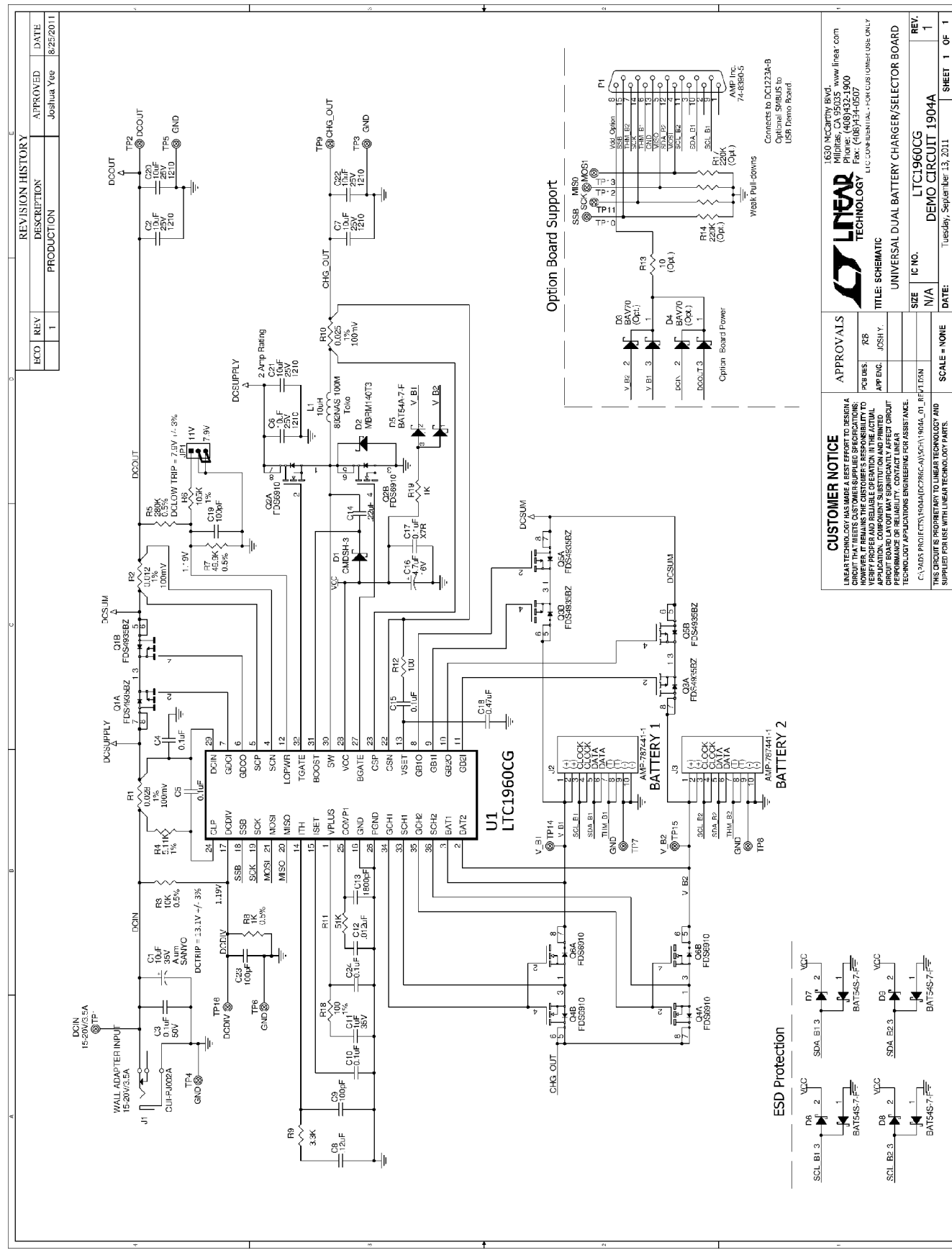


Figure 1: Proper Measurement Equipment Setup

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1904

## UNIVERSAL DUAL-BATTERY CHARGER/SELECTOR



**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9