

## LTC4070EDDB: Simple Low-Iq Battery Charger/Protector With NTC Thermistor Input

### DESCRIPTION

Demonstration Circuit DC1584A is a Simple Low-Iq Battery Charger/Protector With NTC Thermistor featuring the LTC<sup>®</sup>4070EDDB.

### PERFORMANCE SUMMARY Specifications are at T<sub>θ</sub> = 25°C

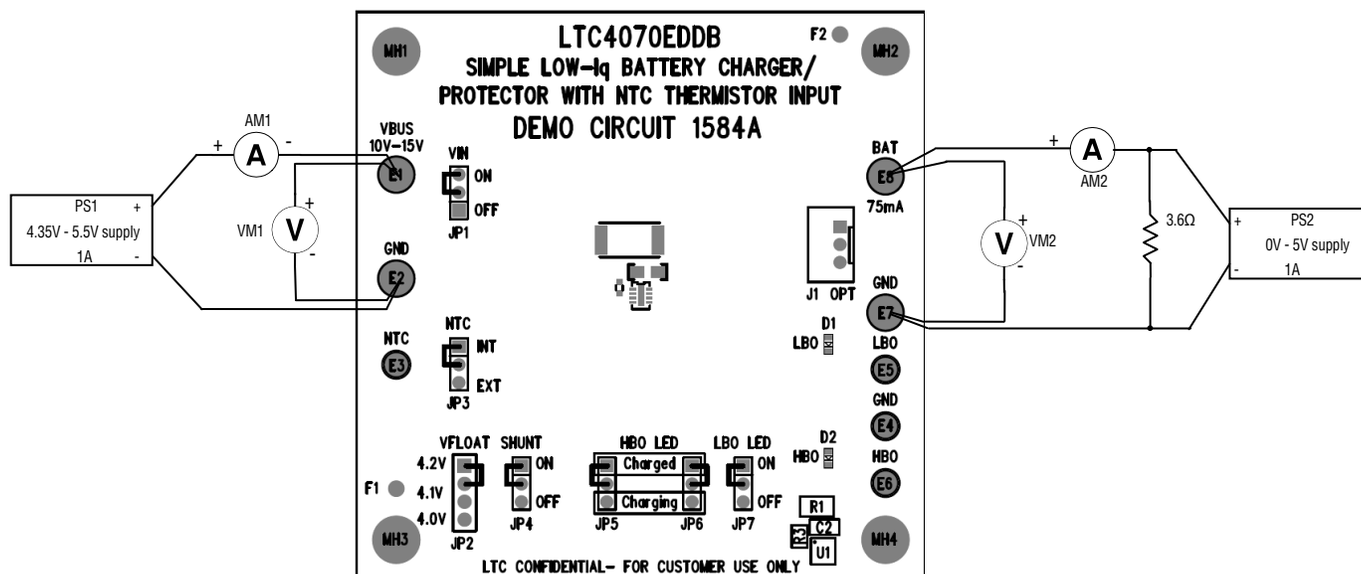
SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
VBUS	Input voltage	R <sub>LIMIT</sub> = 169Ω	10	12	16	V
V(BAT)	Battery Float Voltage	'VFLOAT' jumper on 4.1V, Constant Voltage Mode. T <sub>NTC</sub> = 25°C	4.059		4.141	V
I(BAT)	Battery Charge Current	Constant Current Mode, V <sub>in</sub> = 12V, V <sub>CC</sub> = 3.8V		49.7		mA

### QUICK START PROCEDURE

Refer to Figure 1 for the proper measurement equipment setup and jumper settings and follow the procedure below.

**NOTE.** When measuring the input or output voltage ripple, care must be taken to avoid a long ground lead on the oscilloscope probe. Measure the input or output voltage ripple by touching the probe tip directly across the VBUS or V<sub>CC</sub> and GND terminals. See Figure 2 for proper scope probe technique.

1. Set PS1 = 12V, PS2 = 3.6V, "VFLOAT" (JP2) to 4.1V. Observe I(VBUS) (AM1). The voltage on the battery is below the LTC4070EDDB's float voltage. So all the current is flowing into the battery, and that current is  $(12V - 3.6V) / 169(R1) = 49.7mA$ .
2. If "LBO" LED lit, decrease PS2 until off. Observe BAT (VM2). The LBO output goes high when the battery voltage is below 3.2V, but it has 200-300mV of hysteresis. So it may not go low until 3.5V, with V<sub>CC</sub> ↑.
3. Increase PS2 until LBO is lit. Observe BAT (VM2).
4. Increase PS2 until HBO lit. Observe BAT (VM2). The HBO LED will light when the battery voltage is within ~50mV of the float voltage.
5. Disconnect PS2, AM2, and 3.6Ω resistor. Observe BAT (VM2). The only limit to the V<sub>CC</sub> voltage now is the LTC4070, so the voltage will rise to the float voltage.
6. Reset the Jumpers to their default position.



Note: All connections from equipment should be Kelvin connected directly to the board pins which they are connected on this diagram and any input or output leads should be twisted pair.

Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup for DC1584A

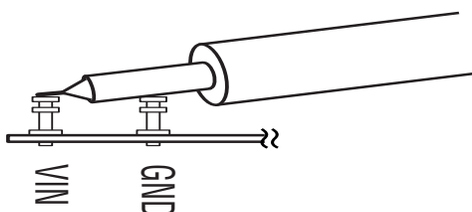


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple



Qty	Reference	Part Description	Manufacture / Part #
<b>REQUIRED CIRCUIT COMPONENTS:</b>			
1	C1	CAP, CHIP, X5R, 1 $\mu$ F, $\pm$ 20%, 25V, 0603	AVX, 06033D105MAT2A
2	C2	CAP, CHIP, X7R, 0.22 $\mu$ F, $\pm$ 10%, 25V, 0805	VISHAY, VJ0805Y224KXXA
3	R1	RES, CHIP, 169 $\Omega$ , $\pm$ 1%, 1W, 2512	VISHAY, CRCW2512169RFKED
4	R2	RES, CHIP, 200 $\Omega$ , $\pm$ 1%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW0402200RFKED
5	R3, R6	RES, CHIP, 10k $\Omega$ , $\pm$ 1%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW040210K0FKED
6	R4, R5	RES, CHIP, 0 $\Omega$ jumper, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW04020000Z0ED
7	R7, R8	RES, CHIP, 1k $\Omega$ , $\pm$ 5%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW04021K00JNED
8	U1	IC, SMT, SIMPLE LOW-Iq BATTERY CHARGER / PROTECTOR WITH NTC THERMISTOR INPUT	LINEAR TECH., LTC4070EDDB
<b>ADDITIONAL DEMO BOARD CIRCUIT COMPONENTS:</b>			
1	C3-OPT	CAP, CHIP, X5R, 100 $\mu$ F, $\pm$ 20%, 6.3V, 1206	MURATA, GRM31CR60J107ME39L
2	D1	DIODE, LED, RED, 0603	Panasonic, LNJ208R8ARA
3	D2	DIODE, LED, GREEN, 0603	LITE-ON, LTST-C190KGKT
4	Q1-OPT	MOSFET, P-channel, -30V, -1.1A, 0.30 $\Omega$ , SSOT-23	FAIRCHILD, FDN352AP
5	R9-OPT, R10-OPT, R11-OPT	RES, CHIP, 1 $\Omega$ , $\pm$ 5%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW04021R00JNED
<b>HARDWARE FOR DEMO BOARD ONLY:</b>			
1	E1-2, E7-8	TURRET, 0.09 DIA	MILL-MAX, 2501-2-00-80-00-00-07-0
2	E3-6	TURRET, 0.061 DIA	MILL-MAX, 2308-2-00-80-00-00-07-0
3	J1-OPT	CONN, 3 Pin Polarized	HIROSE, DF3-3P-2DSA
4	JP1, JP3-7	3 Pin Jumper, 2mm	SAMTEC, TMM-103-02-L-S
5	JP2	4 Pin Jumper, 2mm	SAMTEC, TMM-104-02-L-S
6	JP1-7	SHUNT, 2mm	SAMTEC, 2SN-KB-G
7		STAND-OFF, NYLON, 0.375"	KEYSTONE, 8832

Figure 4. Bill of Materials

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)