

LTC3553EPD: Micropower USB
 Power Manager with Li-Ion Charger,
 Buck DC/DC, and LDO Regulator

DESCRIPTION

Demonstration Circuit DC1550A is a Micropower USB Power Manager with Li-Ion Charger, Buck DC/DC, and LDO Regulator featuring the LTC®3553.

PERFORMANCE SUMMARY

Specifications are at $T_A = 25^\circ\text{C}$

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
VBUS	Bus Input Voltage Range		4.35	6		V
V(BAT)	Battery Float Voltage	Constant Voltage Mode	4.15	4.23		V
I(BAT)	Battery Charge Current	Constant Current Mode, $R_{PROG} = 1.87\text{k}\Omega$	420	500		mA
VLDO	LDO Output Voltage	$I(VLDO) \leq 200\text{mA}$	3.25	3.35		V
VBUCK	Buck Regulator Output Voltage	$I(VBUCK) \leq 200\text{mA}$	1.15	1.25		V

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 VOUT(x) and GND terminals. See Figure 2 for proper scope probe technique.

- Set PS1 = 0V, PS2 = 3.6V. Press “ON” button for > 0.5s. Observe I(BAT) (AM2), VBUCK (VM5) and VLDO (VM6).

The LTC3553 is in STBY which reduces the battery current to less than $15\mu\text{A}$, even with both regulators running. In STBY the maximum current from regulators is reduced to as low as 10mA

- Set STBY (JP6) to “OFF”, PS1 to 5V. Observe I(VBUS) (AM1), I(BAT) (AM2) and VPROG (VM2).

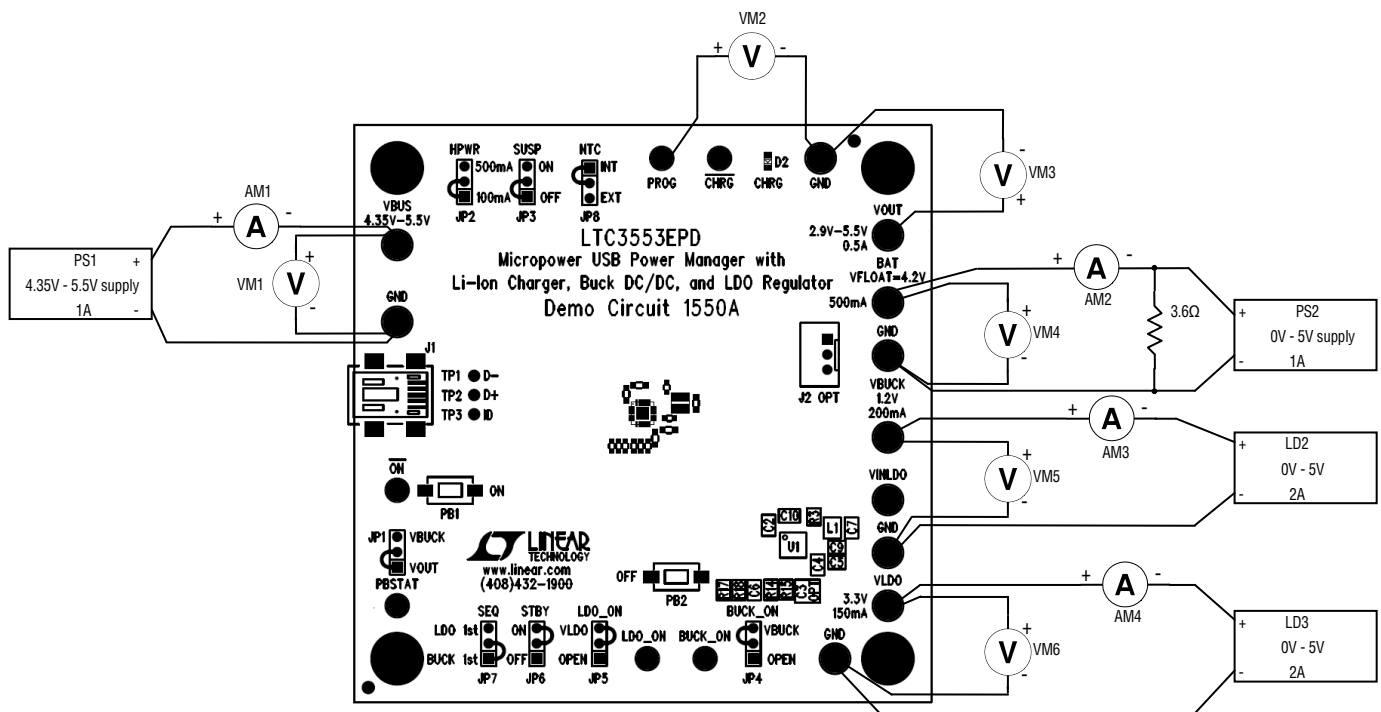
The LTC3553 is now operating in normal mode drawing more current from the battery. However the regulators are now capable of delivering over 200mA each. Also, since VBUS is now available, the battery charger is operating, but charge current is limited by the input current limit to 100mA.

- Set HPWR (JP2) to “500mA”. Observe I(VBUS) (AM1), I(BAT) (AM2) and VPROG (VM2). The input current limit is now 500mA, so the battery charger is delivering ~420mA to the battery.
- Set LD2 to 200mA, LD3 to 200mA. Observe VBUCK (VM5), VLDO (VM6) and I(BAT) (AM2). Each regulator is supplying 200mA, and since the efficiency is ~90%, drawing ~225mA. So, the battery charger is only delivering approximately 50mA. This is because the input current limit is $500\text{mA} - 225\text{mA} - 225\text{mA} = 50\text{mA}$.

5. Set LD2 to 0A, LD3 to 0A. Press “OFF” button. Observe VBUCK (VM5) and VLDO (VM6).

The regulators are now off and therefore supplying 0 current. The battery charger is once again supplying ~ 420mA to the battery.

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 DC1550A

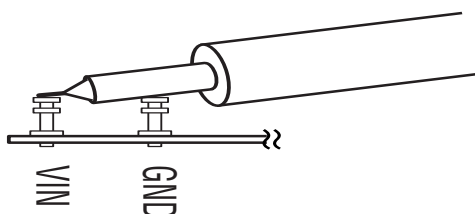


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

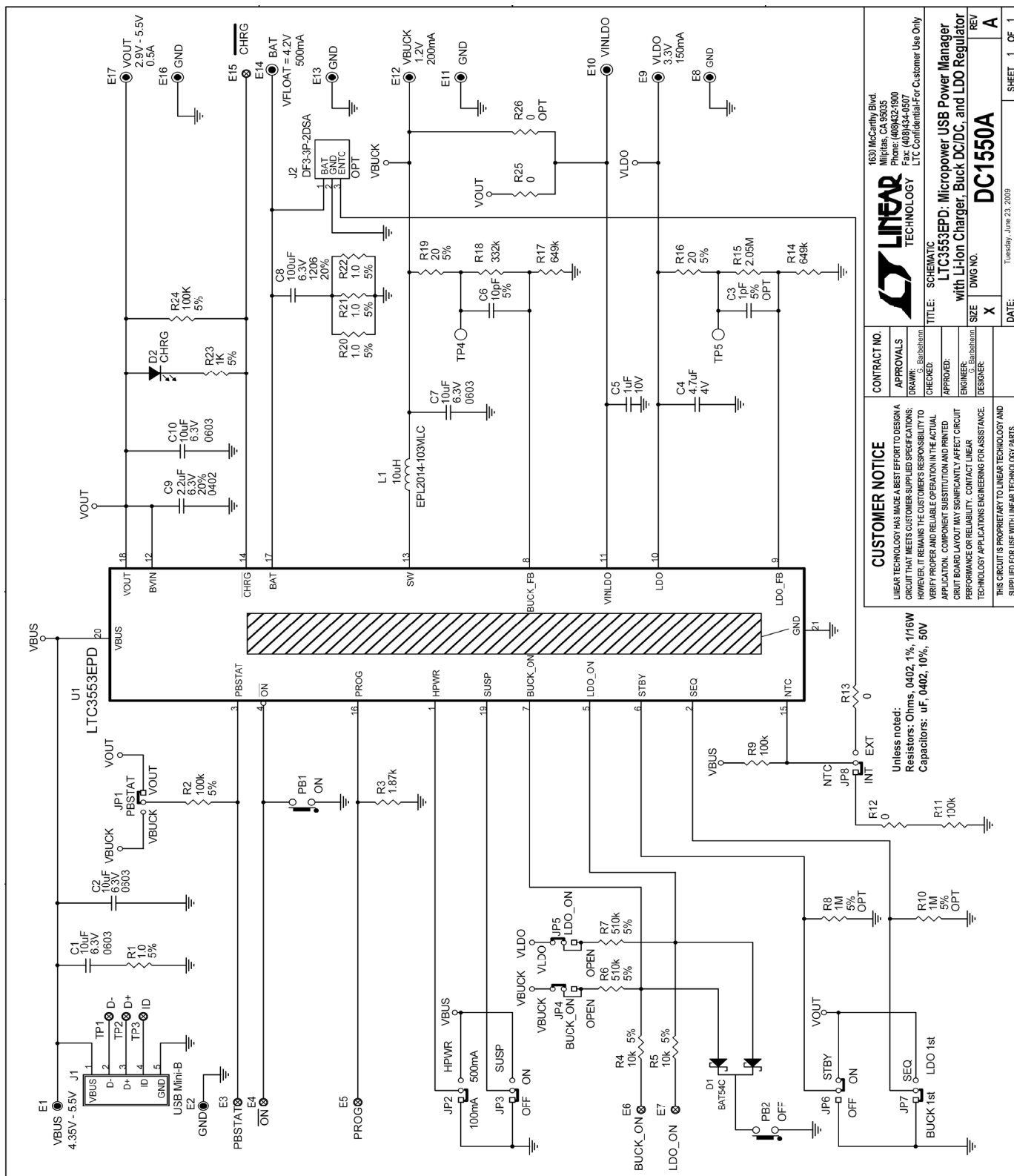


Figure 3. Circuit Schematic

DC1550A		REV A
1833 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035 Phone: (408) 432-1900 Fax: (408) 432-4507	163 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035 Phone: (408) 432-1900 Fax: (408) 432-4507	LTC Confidential For Customer Use Only
TITLE: SCHEMATIC	E1	
APPROVED:	E2	
ENGINEER: S. Bhatia	E3	
DESIGNER: S. Bhatia	E4	
SIZE: DWG NO. X	E5	
DATE: Tuesday, June 23, 2009	E6	
SHEET 1 OF 1	E7	

Qty	Reference	Part Description	Manufacture / Part #	
REQUIRED CIRCUIT COMPONENTS:				
1	C2, C7, C10	CAP, CHIP, X5R, 10µF, ±10%, 6.3V, 0603	TDK, C1608X5R0J106K	
2	C4	CAP, CHIP, X5R, 4.7µF, ±20%, 4V, 0402	MURATA, GRM155R60G475M	
3	C5	CAP, CHIP, X5R, 1µF, ±10%, 10V, 0402	MURATA, GRM155R61A105KE15D	
4	C6	CAP, CHIP, C0G, 10pF, ±5%, 50V, 0402	MURATA, GRM1555C1H100JZ01D	
5	C9	CAP, CHIP, X5R, 2.2µF, ±20%, 6.3V, 0402	MURATA, GRM155R60J225ME15D	
6	L1	IND, SMT, 10µH, 459mΩ, ±20%, 0.631A, 2mmX2mm	COILCRAFT, EPL2014-103MLC	
7	R3	RES, CHIP, 1.87kΩ, ±1%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW04021K87FKED	
8	R9, R11	RES, CHIP, 100kΩ, ±1%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW0402100KFKED	
9	R12, R13, R25, R26-OPT	RES, CHIP, 0Ω jumper, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW04020000Z0ED	
10	R14, R17	RES, CHIP, 649kΩ, ±1%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW0402649KFKED	
11	R15	RES, CHIP, 2.05MEGΩ, ±1%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW04022M05FKED	
12	R18	RES, CHIP, 332kΩ, ±1%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW0402332KFKED	
13	U1	Micropower USB Power Manager with Li-Ion Charger, Buck DC/DC, and LDO Regulator	LINEAR TECH., LTC3553EPD	
ADDITIONAL DEMO BOARD CIRCUIT COMPONENTS:				
1	C1	CAP, CHIP, X5R, 10µF, ±10%, 6.3V, 0603	TDK, C1608X5R0J106K	
2	C3-OPT	CAP, CHIP, C0G, 1pF, ±5%, 50V, 0402	VISHAY, VJ0402A1R0JXAA	
3	C8	CAP, CHIP, X5R, 100µF, ±20%, 6.3V, 1206	MURATA, GRM31CR60J107ME39L	
4	D1	DIODE, Dual Schottky, 30V, 200mA, SOT23	DIODES INC., BAT54C	
5	D2	LED, GREEN, 0603	LITE-ON, LTST-C190KGKT	
6	R1, R20, R21, R22	RES, CHIP, 1Ω, ±5%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW04021R00JNED	
7	R2, R24	RES, CHIP, 100kΩ, ±5%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW0402100KJNED	
8	R4, R5	RES, CHIP, 10kΩ, ±5%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW040210K0JNED	
9	R6, R7	RES, CHIP, 510kΩ, ±5%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW0402510KJNED	
10	R8-OPT, R10-OPT	RES, CHIP, 1MEGΩ, ±5%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW04021M00JNED	
11	R16, R19	RES, CHIP, 20Ω, ±5%, 1/16W, 0402	VISHAY, CRCW040220R0JNED	
12	R23	RES, CHIP, 1kΩ, ±5%, 1/10W, 0603	VISHAY, CRCW06031K00JNED	
HARDWARE FOR DEMO BOARD ONLY:				
1	11	E1, E2, E8, E9, E10, E11, E12, E13, E14, E16, E17	TURRET, 0.09"	MILLMAX, 2501-2
2	6	E3, E4, E5, E6, E7, E15	TURRET, 0.061"	MILLMAX, 2308-2
3	1	J1	CONN, USB Mini-B	TYCO, 1734035-2
4	0	J2-OPT	CONN, 3 Pin Polarized	HIROSE, DF3-3P-2DSA
5	8	JP1, JP2, JP3, JP4, JP5, JP6, JP7, JP8	HEADER, 3 Pin, 2mm	SAMTEC, TMM-103-02-L-S
6	8	JP1, JP2, JP3, JP4, JP5, JP6, JP7, JP8	SHUNT, 2mm	SAMTEC, 2SN-BK-G
7	2	PB1, PB2	SWITCH, N.O. Momentary, 3.5mmx6mm SMT	PANASONIC, EVQPPFA25
8	4		STAND-OFF, NYLON, 0.375"	KEYSTONE, 8832
9	1		FAB, PRINTED CIRCUIT BOARD	DEMO CIRCUIT 1550A
10	1		STENCIL-TOP	STENCIL #1550-1-TOP
11	1		STENCIL-BOTTOM	STENCIL #1550-1-BOTTOM

Figure 4. Bill of Materials



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