

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 392

HIGH EFFICIENCY DUAL REGULATOR

LTC1628 or LTC3728

DESCRIPTION

Demonstration circuit 392 is a dual output, step-down, synchronous buck converter featuring either the 150kHz to 300kHz LTC1628EUH controller (DC392A-A), the 250kHz to 550kHz LTC3728EUH (DC392A-B) or 250kHz to 550kHz LTC3728LUH (DC392A-C). All three ICs come in a 5mm×5mm QFN package with an exposed pad for

low thermal impedance. The input voltage is from 7V up to 24V. Output 1 is 5V with loads up to 4A and output 2 is 3.3V with loads up to 5A.

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

Table 1. Performance Summary

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Minimum Input Voltage		7V
Maximum Input Voltage		24V
V _{OUT1}	V _{IN} = 7V to 24V, I _{OUT1} = 0A to 4A	5V ±1%
V _{OUT2}	V _{IN} = 7V to 24V, I _{OUT1} = 0A to 5A	3.3V ±1%
Switching Frequency (LTC1628)	Jumper selectable	150kHz–300kHz
Switching Frequency (LTC3728)	Jumper selectable	250kHz–550kHz

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 392 is easy to set up to evaluate the performance of the LTC1628 or LTC3728. Refer to Figure 1 for proper measurement equipment setup and follow the procedure below:

NOTE: The input voltage range should be 7V–24V instead of 5V–24V as shown on the board.

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 Vin or Vout and GND terminals. See Figure 2 for proper scope probe technique.

1. With the power off, place the jumpers as shown in Figure 1.

NOTE: The STBY and FLTCPL jumpers apply only to demo circuit 392A-A (featuring the LTC1628). These jumpers are not used for the DC392A-B or DC392A-C which feature the LTC3728.

2. Connect the loads at Vout1 and Vout2. The loads can be up to 4A for Vout1 and 5A for Vout2. Pre-set the loads to 0A.

3. Set Vin to 12V (recommended). The rated input voltage range is from 7V to 24V.

4. Remove the RUN1 jumper to switch on the Vout1 channel. The nominal output voltage of Vout1 should be $5V \pm 0.1V$.

Increase load current on Vout1 to 4A. At 12V input voltage, the input current should be less than 2A. Slowly increase the input voltage to 24V. At 24V input, the input current should be less than 1.1A.

5. Decrease the load current of Vout1 to 0A. Reduce the input voltage to 12V.

6. Remove the RUN2 jumper to switch on the Vout2 channel. The output voltage of Vout2 should be $3.3V \pm 0.05V$.

7. Increase load current on Vout2 to 5A. At 12V input voltage, the input current should be less than 1.8A. Slowly increase the input voltage to 24V. At 24V input, the input current should be less than 1.0A.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 392 HIGH EFFICIENCY DUAL REGULATOR

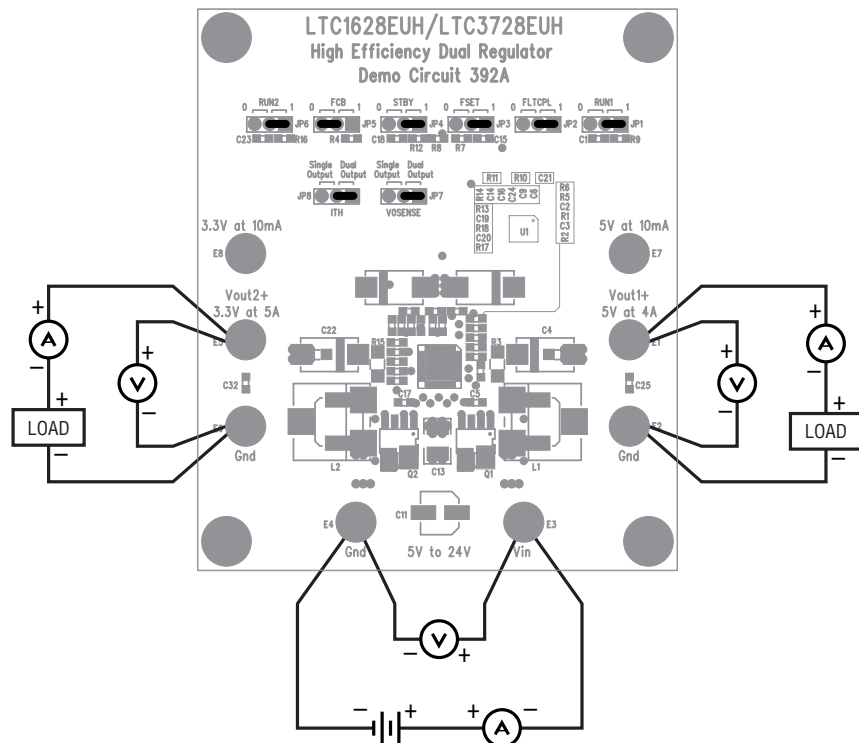


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

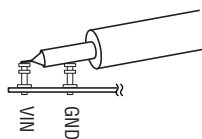


Figure 2. Scope Probe Placement for
Measuring Input or Output Ripple

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 392

HIGH EFFICIENCY DUAL REGULATOR

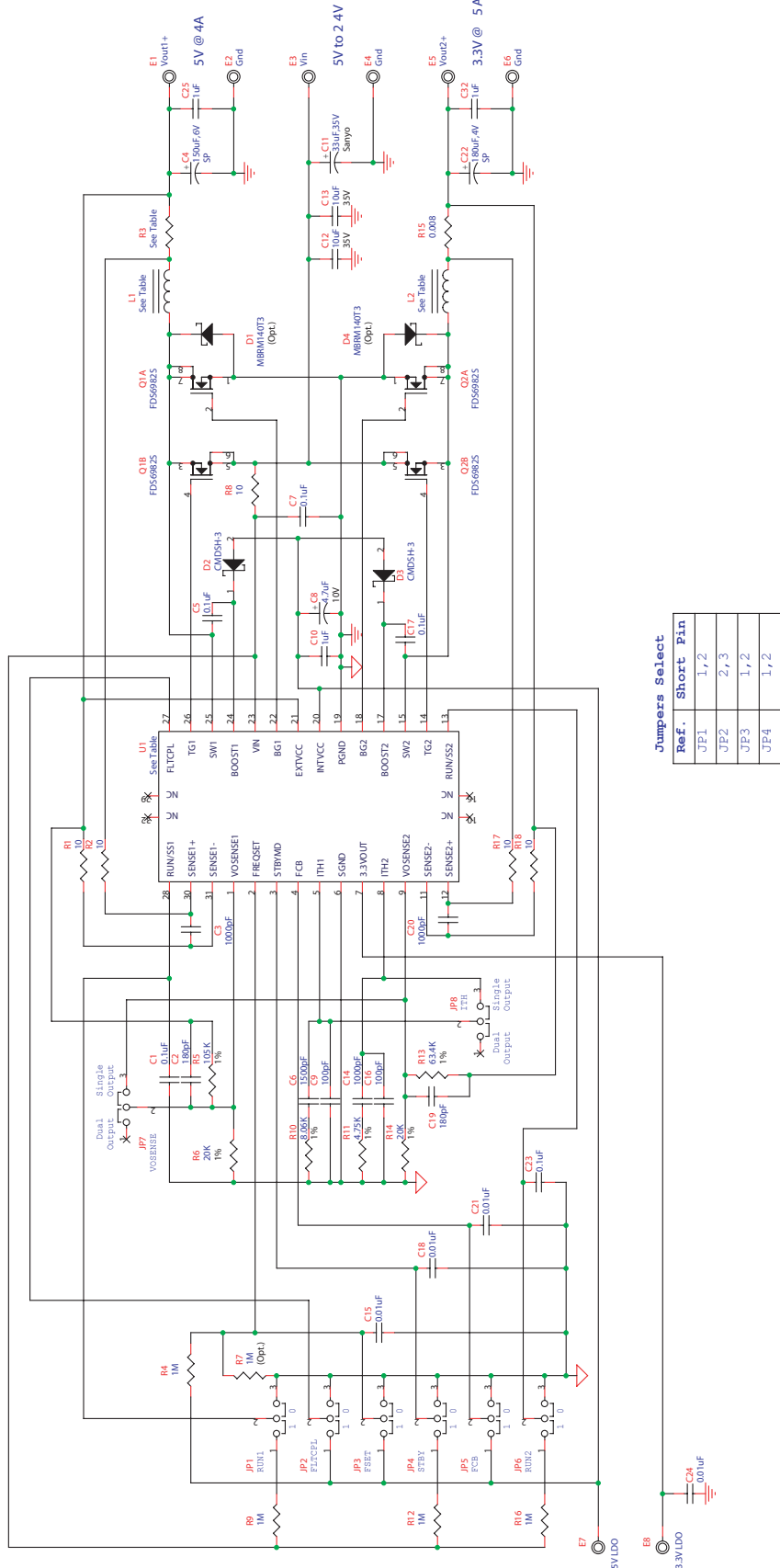


Table:

ASSEMBLY	U1	L1	R3
392A-A	LTC1628EUH	CDEP105-4R3MC-88	0.008 ohm
392A-B	LTC3728EUH	IHLF-2525CZ-01-2-2uH	0.006 ohm
392A-C	LTC3728LUH	IHLF-2525CZ-01-2-2uH	0.006 ohm

Jumpers Select	
Ref.	Short Pin
JF1	1, 2
JF2	2, 3
JF3	1, 2
JF4	1, 2
JF5	1, 2
JF6	1, 2



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