

2MHz, High Current 5 Output Switching Regulator for TFT-LCD Panels

DESCRIPTION

Demonstration circuit 1028 a highly integrated, 5 output regulator for TFT LCD panels featuring LT®3513, which comes in the 38-pin QFN package. The DC1028A has an input voltage range from 8 to 30V, and produce a 5V logic voltage. A lower voltage logic supply can be generated from this 5V by adding an external NPN driven by a linear regulator. The other three regulators provide the three voltages required by LCDs: a higher power boost regulator to generate AVDD, a lower power boost to gerneated VON and an inverting converter to provide VOFF. An internal high side PNP provides delayed turn on of the VON signal. The LT3513's wide input voltage range allows it to accept a variety of power sources, including automo-

tive batteries, distributed supplies and wall transformers.

All four switchers are synchronized to the internal 2MHz clock, allowing the use of low profile inductors and ceramic capacitors. They all have soft start to limit inrush current.

The LT3513 datasheet gives a complete description of the part, operation and application information. The data-sheet must be read in conjunction with this quick start guide for demo circuit 1028A.

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

LTC, LTC and LT are registered trademarks of Linear Technology Corporation. ThinSOT and PowerPath are trademarks of Linear Technology Corporation.

Performance Summary ($T_A = 25^{\circ}\text{C}$)

PARAMETER FOR BUCK REGULATOR	CONDITION	VALUE
Minimum Input Voltage		8V
Maximum Input Voltage		30V
Output Voltage V_{LOGIC}	$V_{\text{IN}}=8\text{V to }30\text{V}, I_{\text{OUT}}=0\text{ to }500\text{mA}$	5V +/- 4\%
Maximum Output Current at V_{LOGIC}	$V_{\text{IN}}=8\text{V to }30\text{V}$	500mA
Typical Switching frequency		2MHz

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 1028 is easy to set up to evaluate the performance of the LT3513. Refer to Figure 1 for proper measurement equipment setup and follow the procedure below:

- With Power off, connect the input power supply to Vin and GND. Insert jumper JP1 into the ON position.
- Set the input between 8V to 30V. Turn on the power at the input.

- Check for the proper output voltage. If there is no output, temporarily disconnect the load to make sure that the load is not set too high.
- Once the proper output voltages are established, adjust the load within the operating range and observe the output voltage regulation, ripple voltage, efficiency and other parameters.

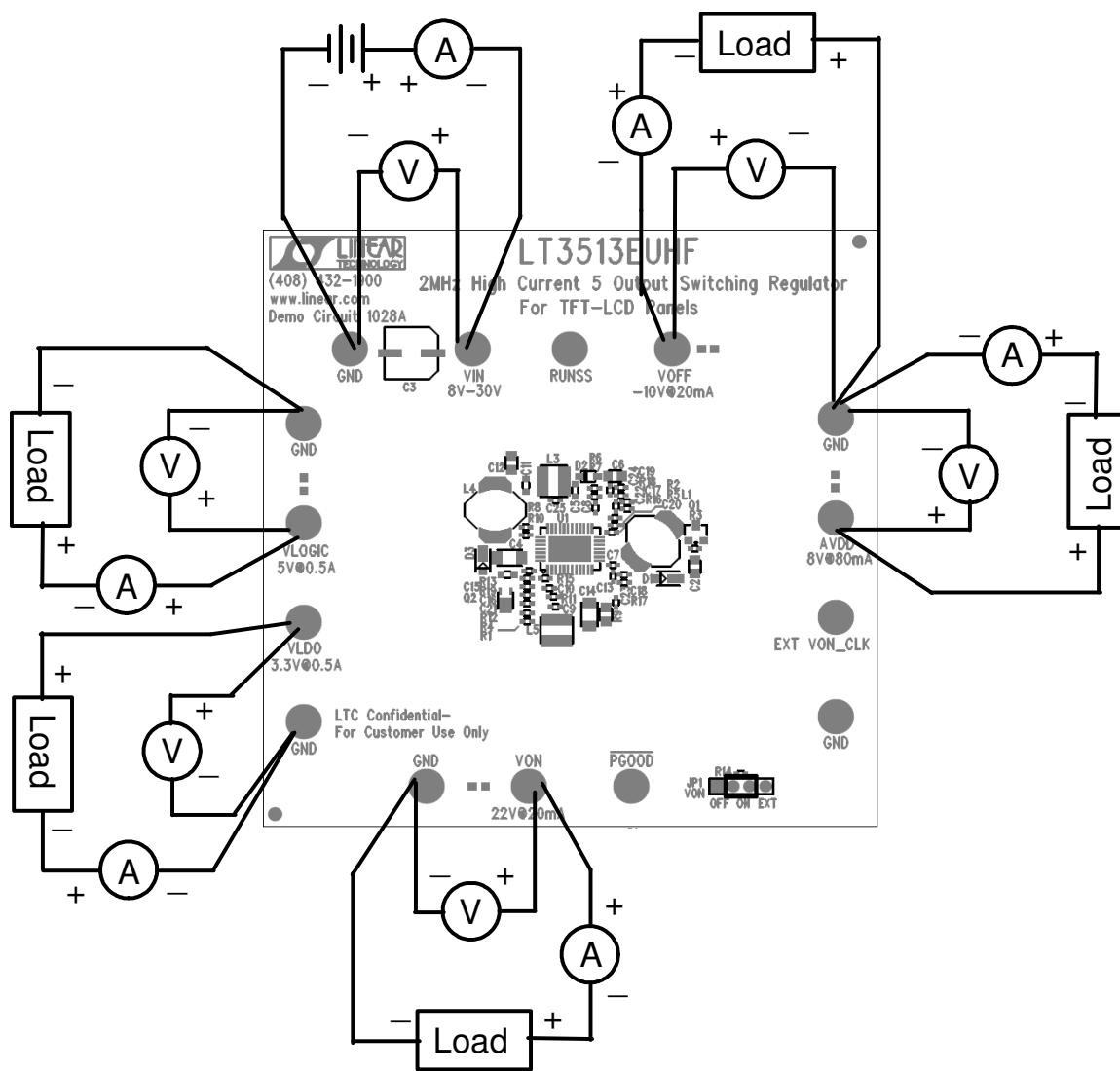


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

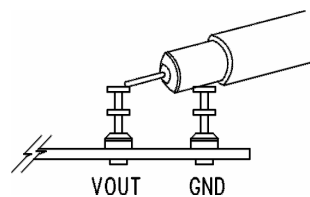
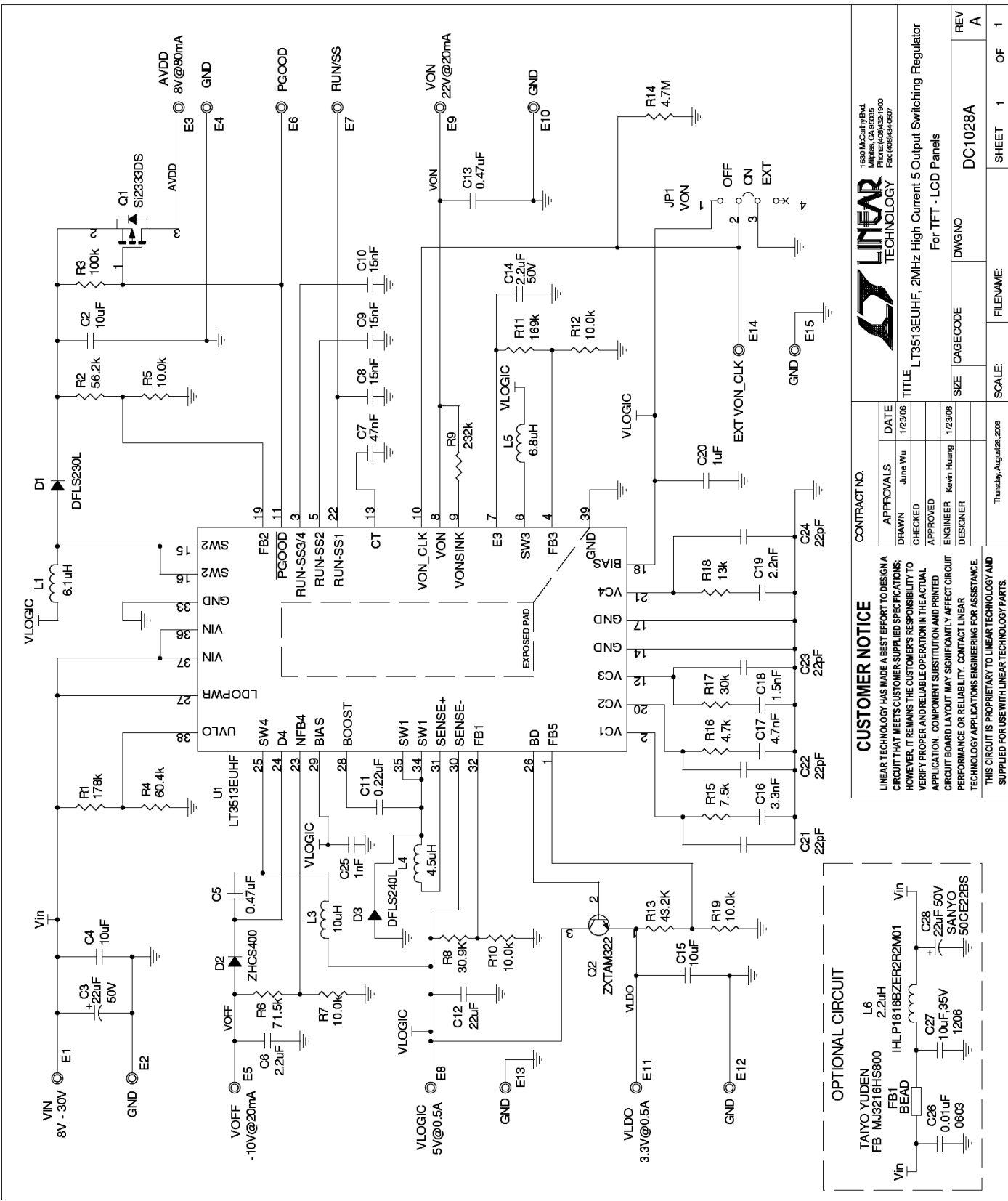


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.