

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1292

NO RSENSE STEP-DOWN DC/DC CONVERTER

LTC3878EGN

DESCRIPTION

Demonstration circuit 1292 is a NO RSENSE STEP-DOWN DC/DC CONVERTER featuring the LTC3878EGN. Its output supplies 1.2V @ 18A and its input voltage range is 4.5V to 14V. The demo board uses a high density, two sided drop-in layout. The power components, excluding the bulk output capacitors and bulk input capacitors, fit within a 0.94" x 0.63" area on the top layer. The control circuit on the bottom layer has a footprint of 0.63" x 0.40".

The fixed on-time valley current mode architecture of the LTC3878EGN provides a very fast load step response. Other features of the board include a RUN/SS pin, a PGOOD pin and jumper to select either CCM or DCM operation at light load.

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

PowerPath is a trademark of Linear Technology Corporation

Table 1. Performance Summary ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Minimum Input Voltage		4.5V
Maximum Input Voltage		14V
Output Voltage	$V_{IN} = 4.5\text{V to } 14\text{V}$, $I_{OUT} = 0\text{A to } 18\text{A}$	1.2V $\pm 2\%$
Maximum Output Current		18A
Typical Output Voltage Ripple	$V_{IN} = 12\text{V}$, $I_{OUT} = 18\text{A}$ (20MHz BW)	17mVp-p
Nominal Switching Frequency	100% load, $V_{IN} = 12\text{V}$, $I_{OUT} = 18\text{A}$	340kHz
Efficiency (see Figure 3 for efficiency curves)	$V_{IN} = 12\text{V}$, 100% load	88.4% Typical

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 1292 is easy to set up to evaluate the performance of the LTC3878EGN. Refer to Figure 1 for proper measurement equipment setup 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. See Figure 2 for proper scope probe technique. Short, stiff leads should be soldered to the (+) and (-) terminals of an output capacitor. The probe's ground ring needs to touch the (-) lead and the probe tip needs to touch the (+) lead.

1. Place jumpers in the following positions:
JP1 RUN ON
JP2 MODE CCM
2. With power off, connect the input power supply to V_{in} and GND.
3. Turn on the power at the input.
4. Check for the proper output voltages.
 $V_{out} = 1.176\text{V to } 1.224\text{V}$
5. Once the proper output voltages are established, adjust the loads within the operating range and observe the output voltage regulation, ripple voltage, efficiency and other parameters.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1292

NO RSENSE STEP-DOWN DC/DC CONVERTER

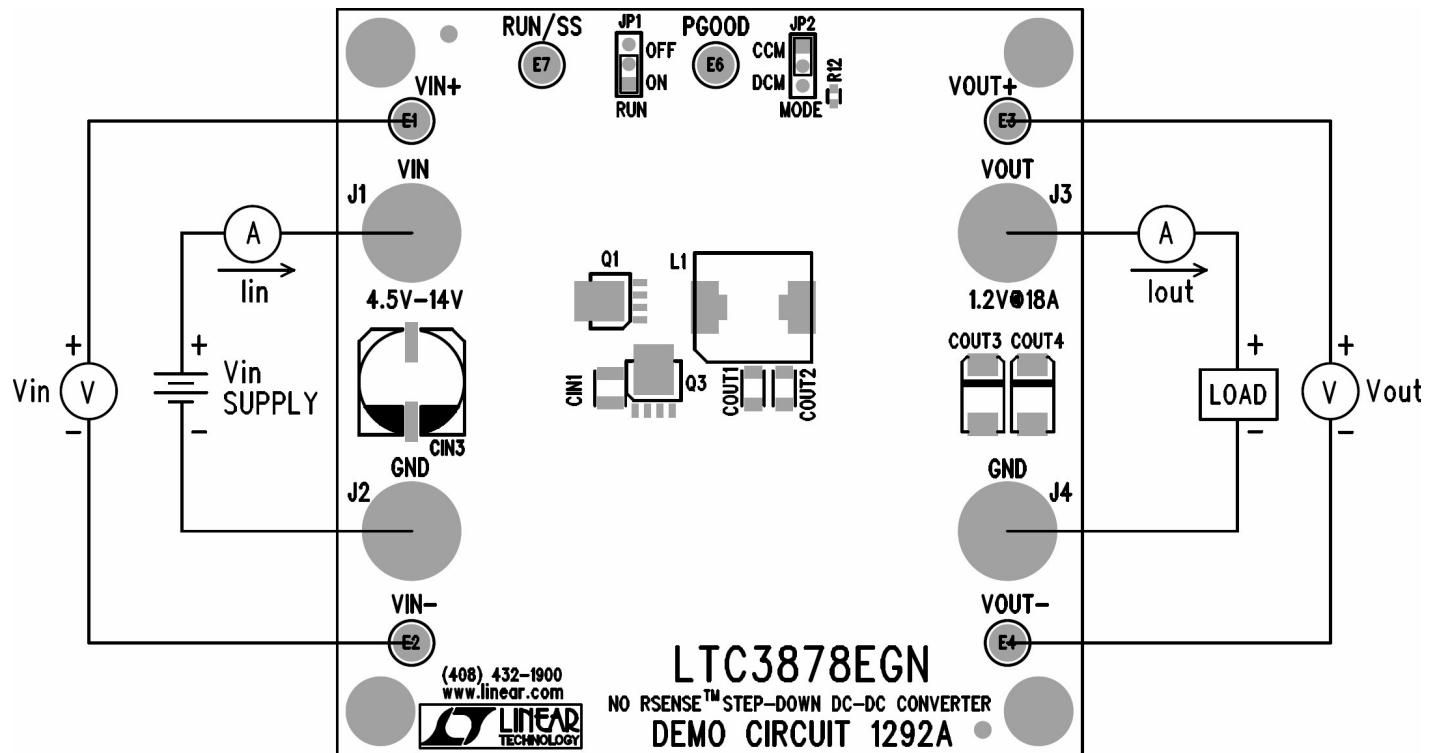


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

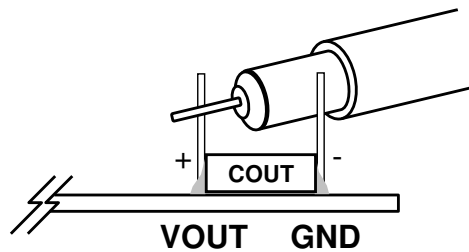


Figure 2. Measuring Output Voltage Ripple

Fsw = 340kHz, mode = CCM

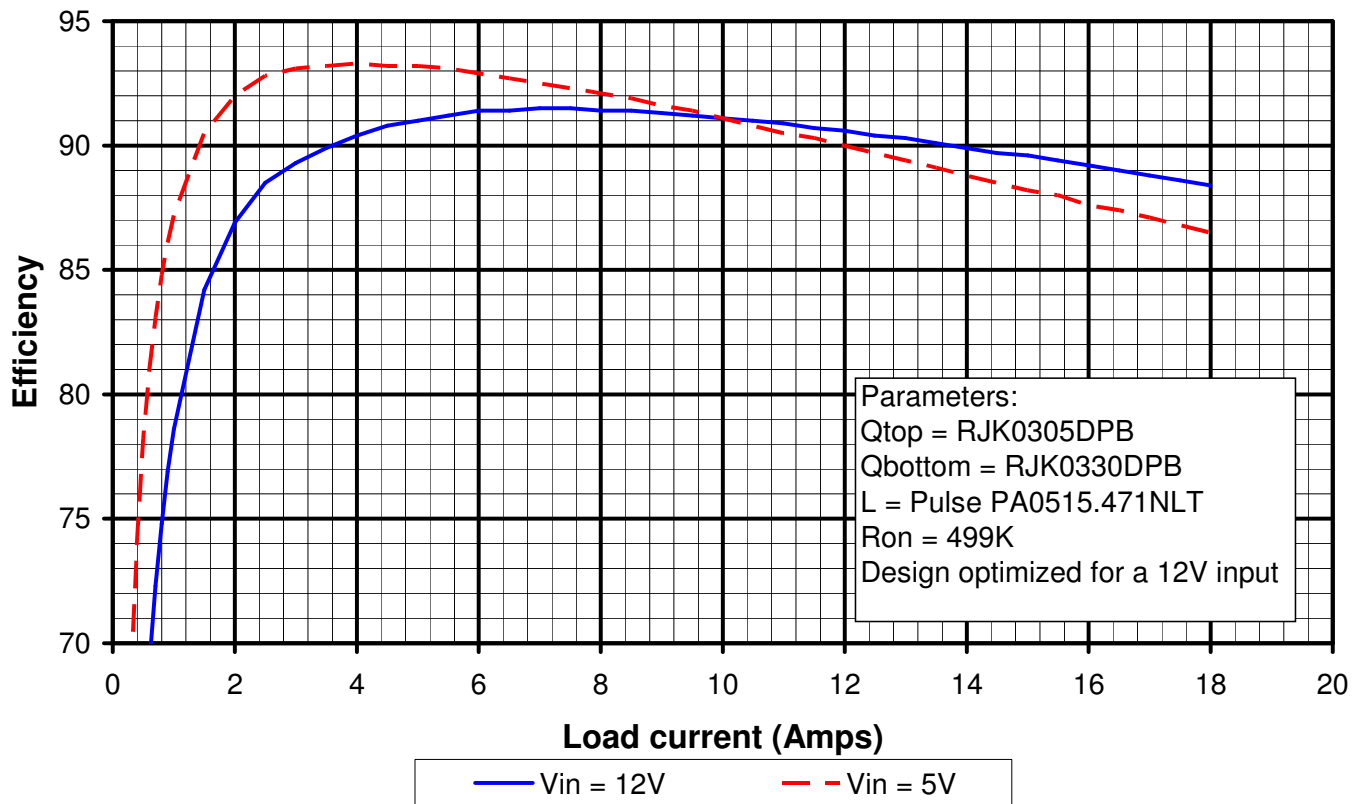
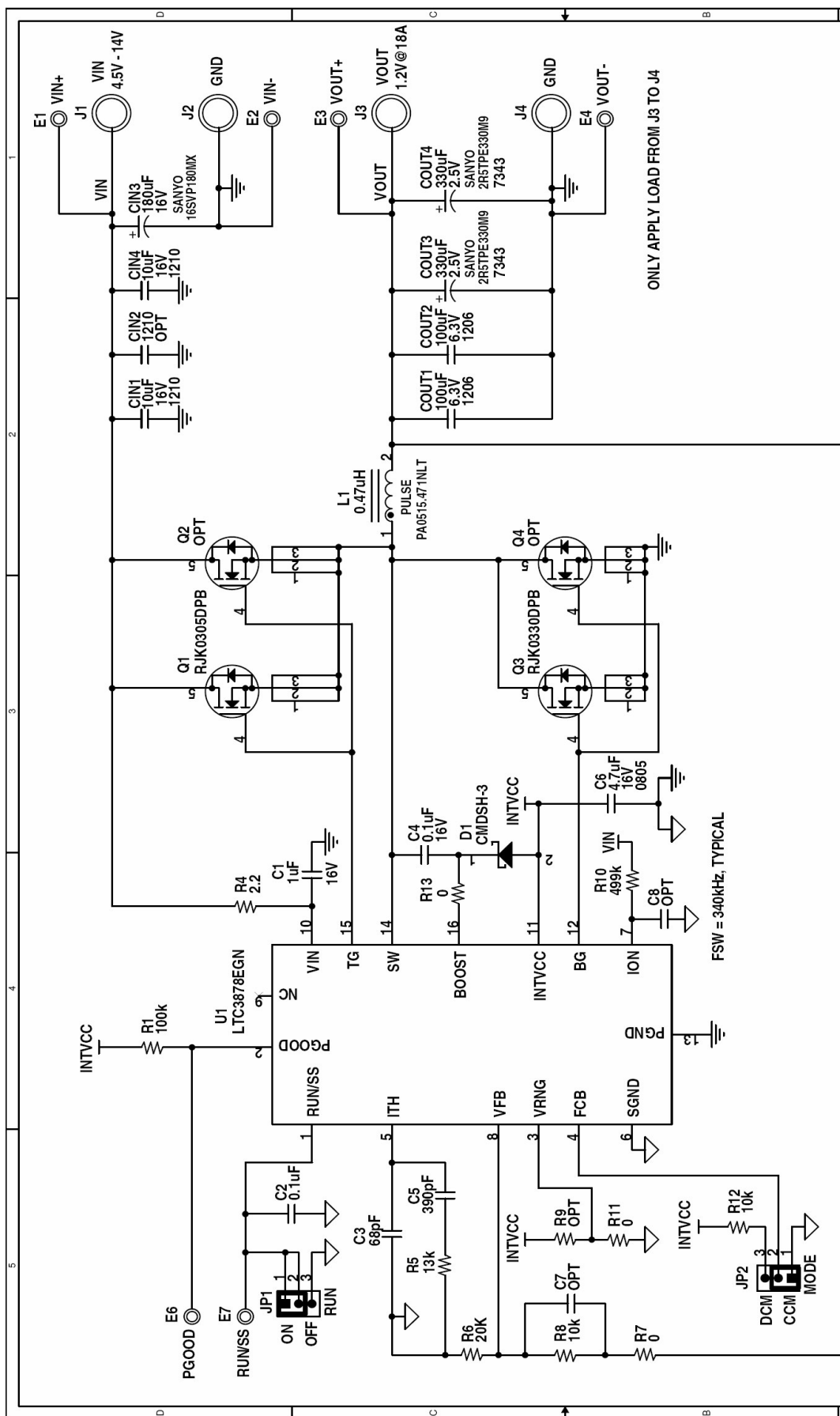


Figure 3. Typical efficiency curves

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1292

NO RSENSE STEP-DOWN DC/DC CONVERTER



CUSTOMER NOTICE

LINEAR TECHNOLOGY HAS MADE A BEST EFFORT TO DESIGN A CIRCUIT THAT MEETS CUSTOMER-SUPPLIED SPECIFICATIONS; HOWEVER, IT REMAINS THE CUSTOMER'S RESPONSIBILITY TO VERIFY PROPER AND RELIABLE OPERATION IN THE ACTUAL APPLICATION. COMPONENT SUBSTITUTION AND PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT MAY SIGNIFICANTLY AFFECT CIRCUIT PERFORMANCE OR RELIABILITY. CONTACT LINEAR TECHNOLOGY APPLICATIONS ENGINEERING FOR ASSISTANCE.

THIS CIRCUIT IS PROPRIETARY TO LINEAR TECHNOLOGY AND SUPPLIED FOR USE WITH LINEAR TECHNOLOGY PARTS.

NOTE: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- ALL RESISTORS ARE IN OHMS, 0603.
- ALL CAPACITORS ARE IN MICROFARADS, 0603.

LINEAR
TECHNOLOGY

1630 McCarthy Blvd.
Milpitas, CA 95035
Phone: (408)432-1900
Fax: (408)434-0507
LTC Confidential-For Customer Use Only

TITLE: SCHEMATIC

NO RSENSE™ STEP-DOWN DC-DC CONVERTER

SIZE: A DWG NO. **DC1292A-1 * LTC3878EGN**

DATE: Wednesday, January 07, 2009 SHEET 1 OF 1



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, помощь 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 помощь 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.