

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1289

NO RSENSE STEP-DOWN DC/DC CONVERTER

LTC3879EUD

DESCRIPTION

Demonstration circuit 1289 is a no rsense step-down dc/dc converter featuring the LTC3879EUD. Its output supplies 1.2V @ 15A and its input voltage range is from 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 0.69" area on the top layer. The control circuit on the bottom layer has a footprint of 0.40" x 0.50".

The fixed on-time valley current mode architecture of the LTC3879EUD provides a very fast load step response. Other features of the board include a RUN pin, a TRACK pin, a PGOOD pin and a MODE jumper to select either CCM or DCM operation at light load.

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

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_{OUT}	$V_{\text{IN}} = 4.5\text{V to } 14\text{V}$, $I_{\text{OUT}} = 0\text{A to } 15\text{A}$	$1.2\text{V} \pm 2\%$
Maximum Output Current		15A
Typical Output Voltage Ripple	$V_{\text{IN}} = 12\text{V}$, $I_{\text{OUT}} = 15\text{A}$ (20MHz BW)	18mV _{P-P}
Nominal Switching Frequency	100% load	430kHz
Efficiency (see Figure 3 for efficiency curves)	$V_{\text{IN}} = 12\text{V}$, 100% load	87.7% Typical

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 1289 is easy to set up to evaluate the performance of the LTC3879EUD. 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:

RUN	ON
MODE	CCM
2. With power off, connect the input power supply to Vin and GND.
3. Turn on the power at the input.
4. Check for the proper output voltages.
 $V_{\text{out}} = 1.176\text{V to } 1.224\text{V}$
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 1289

NO RSENSE STEP-DOWN DC/DC CONVERTER

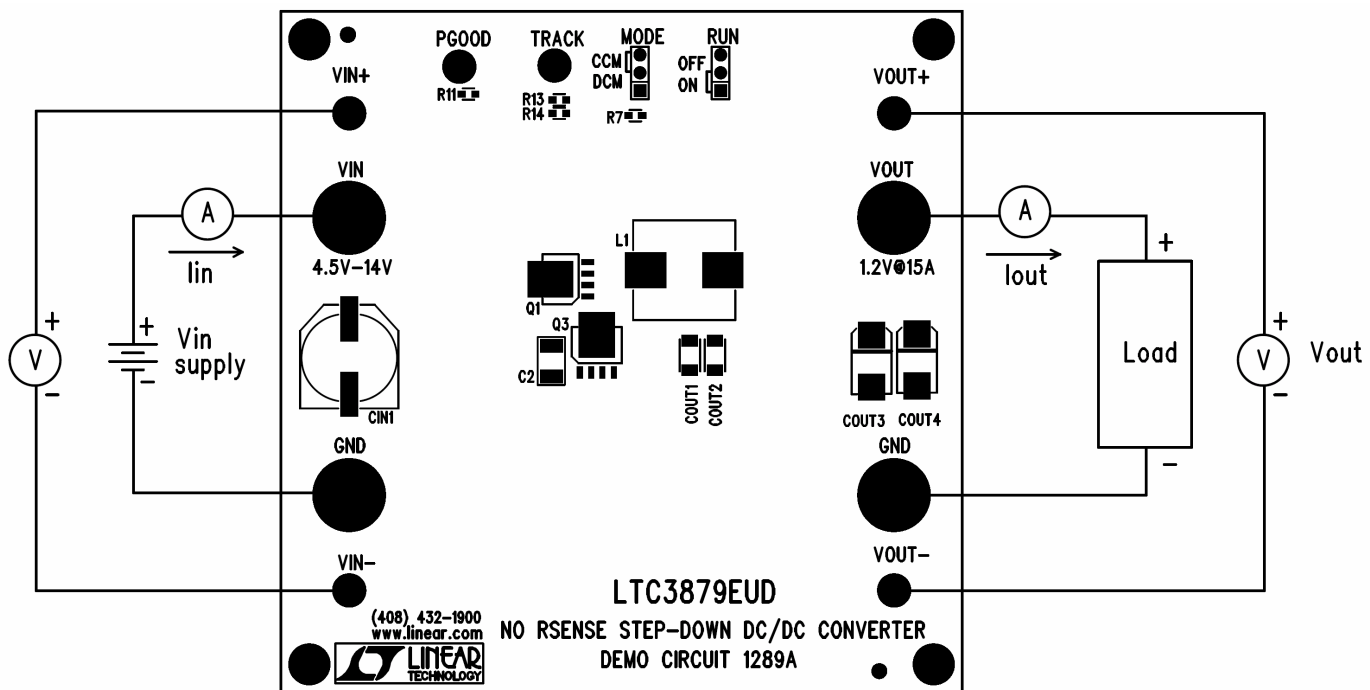


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

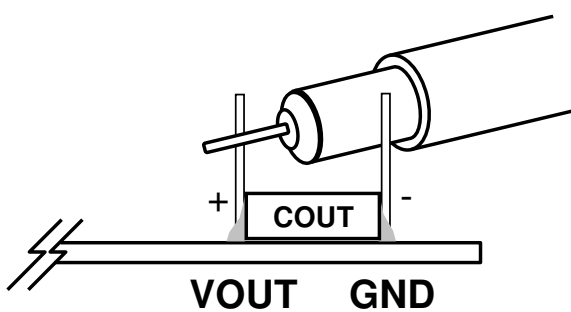


Figure 2. Measuring Output Voltage Ripple

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1289

NO RSENSE STEP-DOWN DC/DC CONVERTER

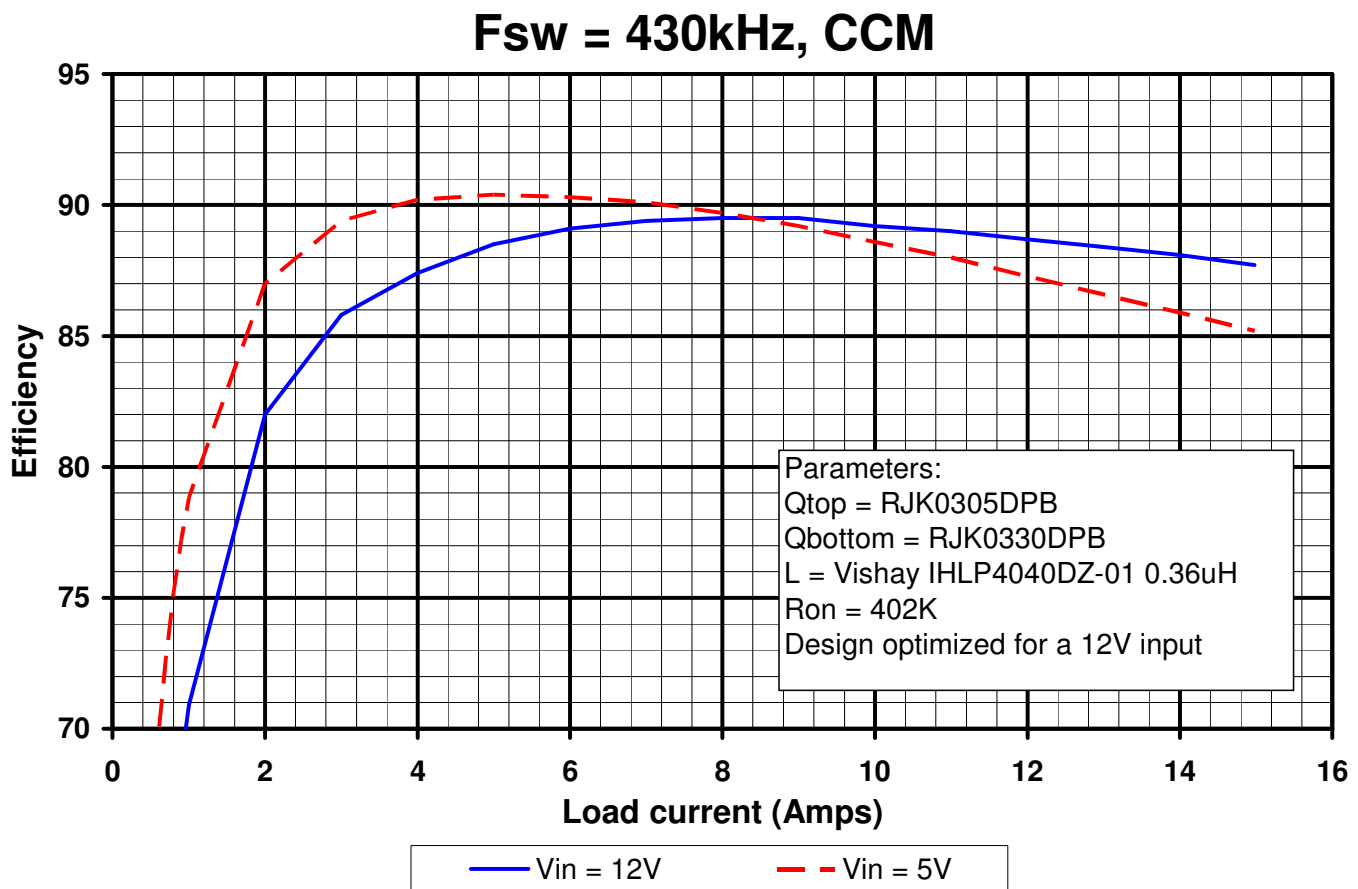
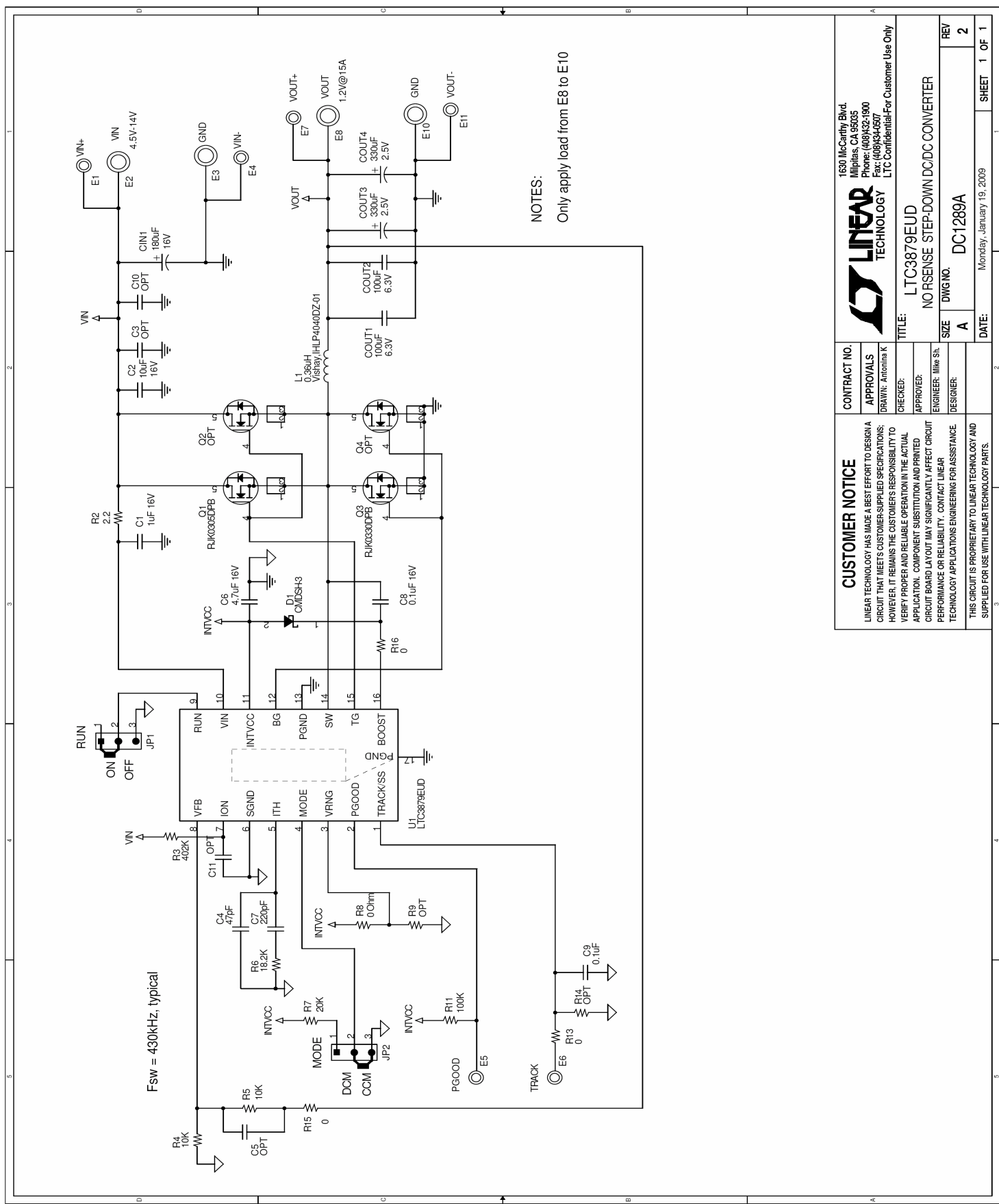


Figure 3. Typical Efficiency Curves

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1289

NO RSENSE STEP-DOWN DC/DC CONVERTER



CUSTOMER NOTICE

CONTRACT NO.	1630 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035 Phone: (408) 632-9900 Fax: (408) 632-4500 LTC Confidential-For Customer Use Only
APPROVALS	LINEAR TECHNOLOGY
DRAWN:	Antonina K
CHECKED:	LTC3879EUD
APPROVED:	NO RSENSE STEP-DOWN DC/DC CONVERTER
ENGINEER:	Mike Sh.
DESIGNER:	
SIZE	DWG NO. DC1289A
A	REV 2
DATE: Monday, January 19, 2009	
SHEET 1 OF 1	

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9