

DESCRIPTION

Demonstration circuit 898 is a high current density supply featuring the dual-output, 2-phase synchronous buck regulator LTC3728L. The input voltage of the demo board is designed from 4.5V to 13.2V, though the LTC3728L controller can take up to $30V_{MAX}$ V_{in} . There are two assemblies of the demo board, DC898A-A and DC898A-B. DC898A-A is a cost effective design with 2.0V/10A and 1.8V/10A outputs. DC898A-B is a high current design with 1.5V/15A and 1.2V/15A outputs. All the critical power and controller IC circuit are within a 1.35" x 0.9" "drop-in" layout space to delivery up to 25A/inch² current density solution. The outputs can be easily configured to have two separated output voltages or

a single high current output voltage with two phases in paralleling.

The supply can also be synchronized by an external clock signal. The LTC3728LCUH regulator IC is in a small 5 mm x 5 mm package with exposed thermal pad for low thermal impedance, with an integrated 5V bias LDO.

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


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

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

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Input Voltage	Typical	4.5V-13.2V (15V abs_max)
Demo Board DC898A-A		
Output Voltage V_{OUT1}	$I_{OUT1} = 0A$ to 10A	$2.0V \pm 2\%$
Output Voltage V_{OUT2}	$I_{OUT2} = 0A$ to 10A	$1.8V \pm 2\%$
Maximum Output Current	$V_{IN} = 4.5V$ -13.2V	10A Each Output
Switching frequency	5V-12V _{in}	450kHz
Full Load Efficiency	$V_{IN} = 12V$, $V_{OUT1} = 2.0V$, $I_{OUT1} = 10A$	88.2% Typical
	$V_{IN} = 12V$, $V_{OUT2} = 1.8V$, $I_{OUT2} = 10A$	87.5 % Typical
Demo Board DC898A-B		
Output Voltage V_{OUT1}	$I_{OUT1} = 0A$ to 15A	$1.5V \pm 2\%$
Output Voltage V_{OUT2}	$I_{OUT2} = 0A$ to 15A	$1.2V \pm 2\%$
Maximum Output Current	$V_{IN} = 4.5V$ -13.2V	15A Each Output
Switching frequency	5V-12V _{in}	400kHz
Full Load Efficiency	$V_{IN} = 12V$, $V_{OUT1} = 1.5V$, $I_{OUT1} = 15A$	86.5% Typical
	$V_{IN} = 12V$, $V_{OUT2} = 1.2V$, $I_{OUT2} = 15A$	83.5 % Typical

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 898 is easy to set up to evaluate the performance of the LTC3728LCUH. 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. 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 power off, connect the input power supply to VIN and GND. Connect the load between VOUT1, VOUT2 and GND. Preset the load current at 0A (minimum). Refer to Figure 1 for correct test set up. The RUN/SS1 and RUN/SS2 jumpers should be at “on” position.

2. Turn on the input power.

NOTE: Make sure that the input voltage does not exceed 15V.

3. Check for the proper output voltages:

	V _{OUT1}	V _{OUT2}
DC898A-A	1.96V – 2.04V	1.76V – 1.84V
DC898A-B	1.47V – 1.53V	1.17V – 1.23V

NOTE: If there is no output, temporarily disconnect the load to make sure that the load is not set too high.

4. 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 898

2-PHASE DUAL OUTPUT HIGH DENSITY POWER SUPPLY

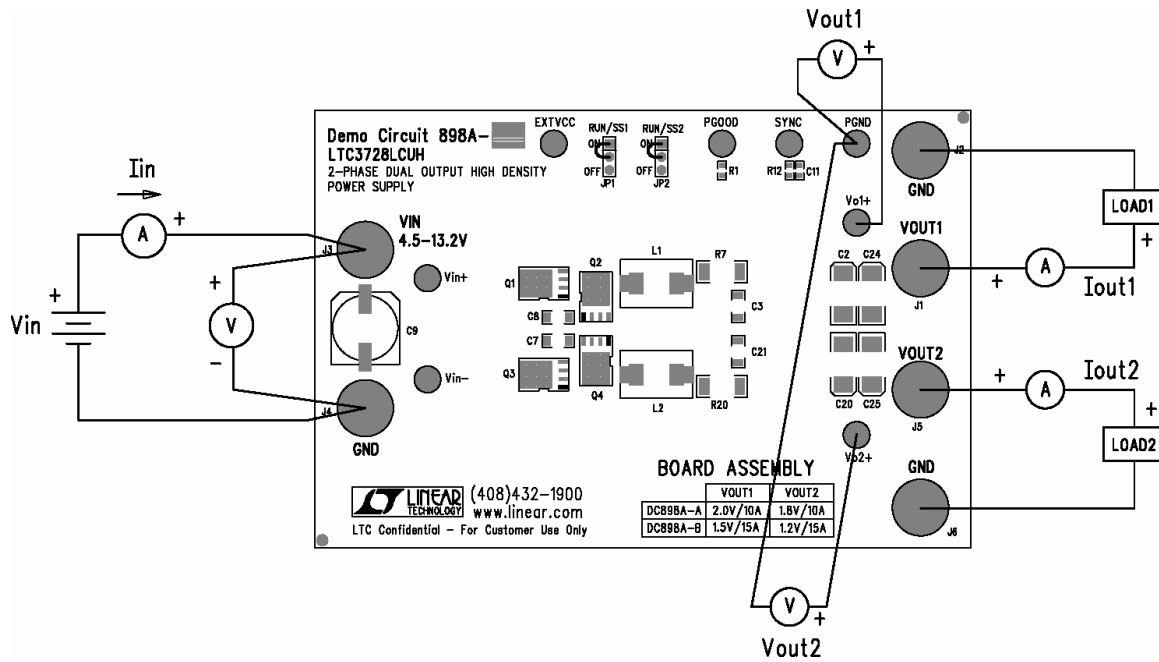


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

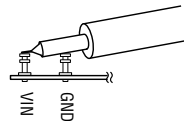


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

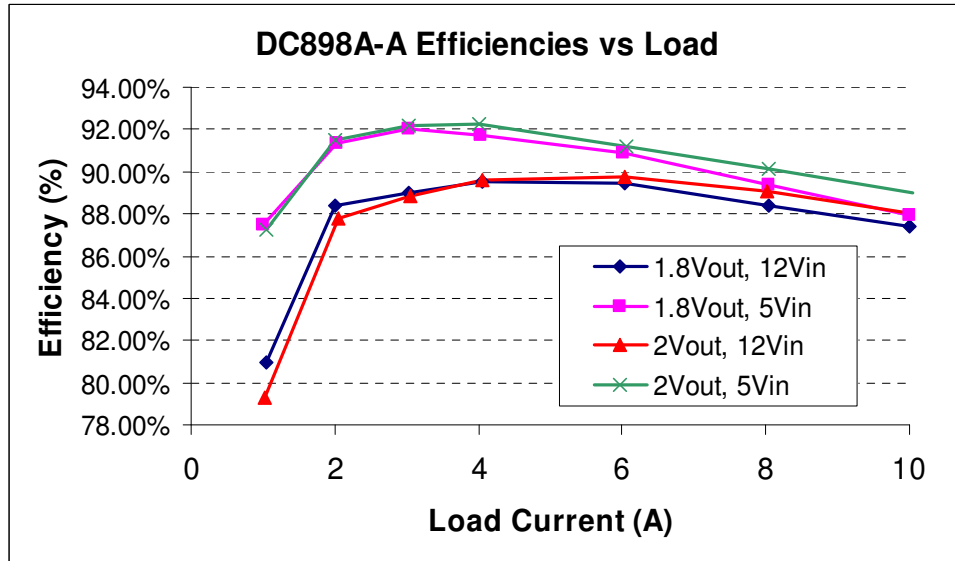


Figure 3. Typical Supply Efficiency vs Load Current of DC898A-A

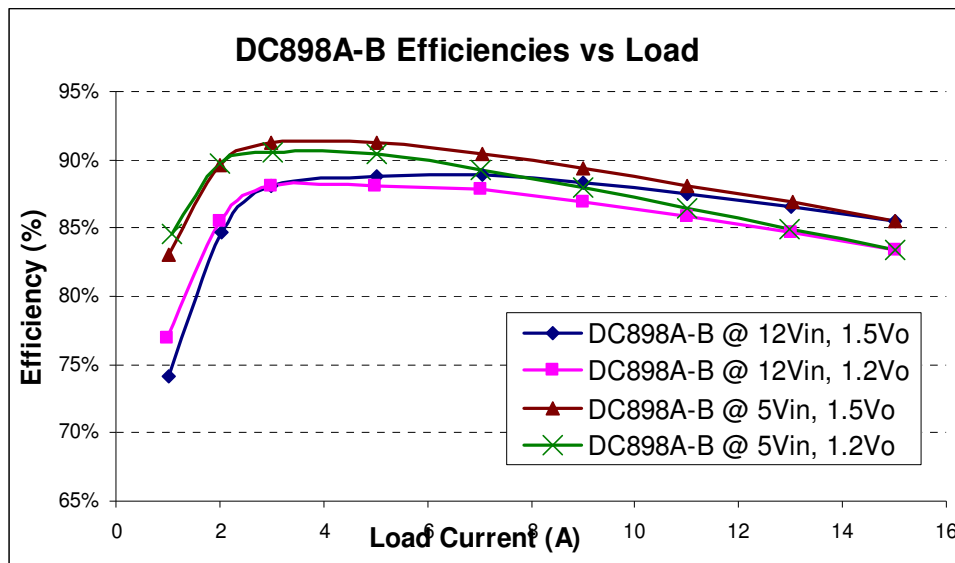
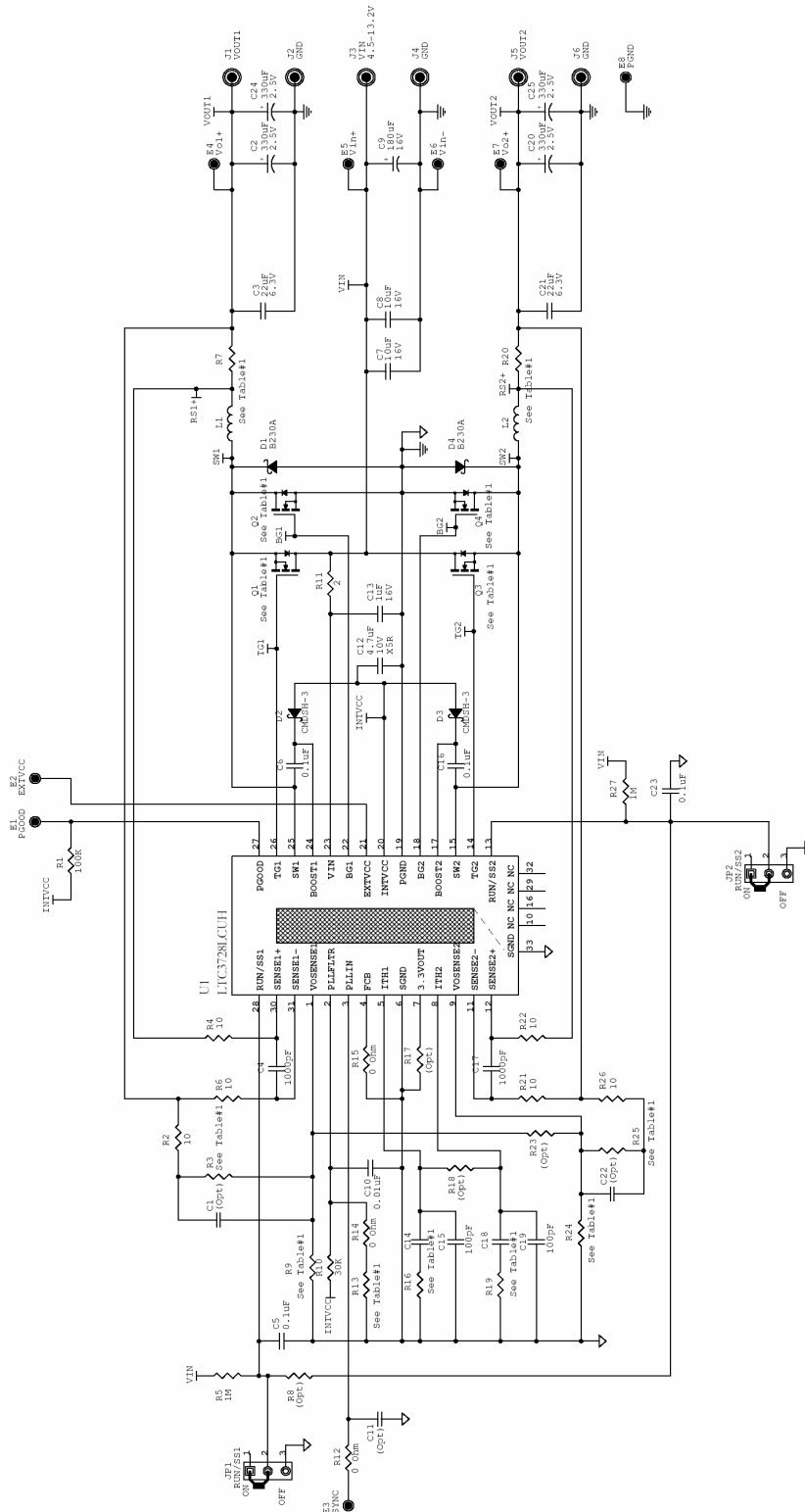


Figure 4. Typical Supply Efficiency vs Load Current of DC898A-B

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 898

2-PHASE DUAL OUTPUT HIGH DENSITY POWER SUPPLY

This circuit is proprietary to Linear Technology and supplied as a design aid only. Linear Technology has made a best effort to design a circuit that meets customer-supplied specifications; however, the user assumes all responsibility for proper substitution and printed circuit board layout may significantly affect circuit performance or reliability. Contact Linear Applications Engineering for assistance.



BOARD ASSEMBLY

	VOUT1	VOUT2
DC898A-A	2.0V/10A	1.8V/10A
DC898A-B	1.5V/15A	1.2V/15A

TABLE #1

OUTPUT	INDUCTOR	Rsense	MOSFET	FEEDBACK DIVIDER	fsw	ITH COMP
VOUT1	L1, L2	R7, R20	Q1, Q3	R3, R9	R13	C14, C18
DC898A-A	Toko FD0650-0.26uH	0.003	Vishay S1439ZAD3	15K	15K	39K, 5% 560pF
DC898A-B	Vitec 39F3675N 0.4uH	IREC/2010	Recesses HBT2143	10K, 15K, 18.7K, 11.8K, 5.9K	(450KHz)	15K, 5% 1000pF

Linear Technology Corp.
1630 McGuffey Hill, Milpitas, CA 95035-5147
www.linear.com

Part: 2-PHASE DUAL OUTPUT HIGH DENSITY POWER SUPPLY
Doc: DEMO CIRCUIT 898A
Rev: 1

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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