

For full datasheet, click [HERE](#).

High Efficiency Step-Up LED Driver with Dual Output LCD Bias Power

Features	Brief Description
<ul style="list-style-type: none"> • Wide input range: 3.0V~5.5V • Low quiescent current • Drive up to 10 series LEDs or 2 parallel strings of 8 series LEDs <ul style="list-style-type: none"> ▶ Backlight efficiency: up to 86% ▶ Integrated 40V Power MOSFET ▶ Flexible dimming control <ul style="list-style-type: none"> ▪ 256-step I²C Controlled or ▪ High resolution PWM 5~100kHz ▶ High accuracy across full load range ▶ Programmable LED open-circuit (OVP)/Short protection ▶ Low 200mV feedback voltage ▶ Internal over voltage protection (default 36V) • Programmable dual Bias output regulator based on single inductor solution <ul style="list-style-type: none"> ▶ Charge pump PFM mode at light load ▶ LCD Bias efficiency: up to 90% ▶ Wide dual output voltage range <ul style="list-style-type: none"> ▪ +/-4.0V to +/-6.3V (100mV/step) ▶ +/-1.5% V_{POS}/V_{NEG} output voltage accuracy ▶ Maximum peak output current up to 80mA ▶ Active output discharge function ▶ Cycle-by-cycle inductor current limit • 1 μA shutdown current • Pb-free Package: WLCSP-18 • -40°C to +85°C Temperature Range 	<p>The KTZ8850 is a multifunction power management IC combining a high efficiency step-up LED driver with dual output LCD bias power regulator. It features a versatile constant current LED driver with a high efficiency DC-DC step up “boost” converter architecture. The low-side 40V power MOSFET is integrated in the device, minimizing the total number of external components. Unique technology and high 1.3A current limit allow KTZ8850 to drive up to 36V output (single string of 10 LEDs in series or 2 parallel strings of 8 LEDs in series).</p> <p>The optimized 1.1MHz switching frequency results in small external component size. The driver is equipped with an internal decoder that allows digital FB control dimming for 256-step (8-bit) current programming and can be used for dimming via I²C interface.</p> <p>High resolution PWM dimming control is also included for extended dimming range. For power savings, the PWM pin can be used for Content Adaptive Brightness Control (CABC) schemes.</p> <p>Various protection features are built into the KTZ8850, including cycle-by-cycle input current limit protection, LED open-circuit (output over voltage) protection and thermal shutdown protection. The leakage current in shutdown mode is less than 1μA.</p> <p>An LDO and a charge pump generate dual outputs at +5V (default) and -5V (default), whose voltages can be programmed via an I²C interface. By integrating synchronous rectification MOSFETs for the step-up converter and charge pump, the KTZ8850 maximizes conversion efficiency up to 90%.</p> <p>The device integrates compensation and soft-start circuitry, which results in a simpler and smaller solution with much fewer external components. High switching frequency (2.2MHz) allows the use of a smaller inductor and capacitor to further reduce the solution size.</p> <p>The I²C-compatible interface controls the dual output voltages and accesses the programmable functions and registers on the device.</p> <p>KTZ8850 is available in a RoHS compliant 18-ball 2.47 x 1.27mm WLCSP package.</p>

Applications

- Smartphone/Tablet Backlight
- Netbook/Notebook Backlight
- PDA/GPS Backlight
- Portable Media Player

Ordering Information

Part Number	Marking ¹	Operating Temperature	Package	Functions	
				Backlight	Dual Output
KTZ8850EUC-TR	JFYYZZ	-40°C to +85°C	WLCSP-18	1P10S/2P8S	±5V (default)

1. "YYZZ" is the date code and assembly code.

Typical Application

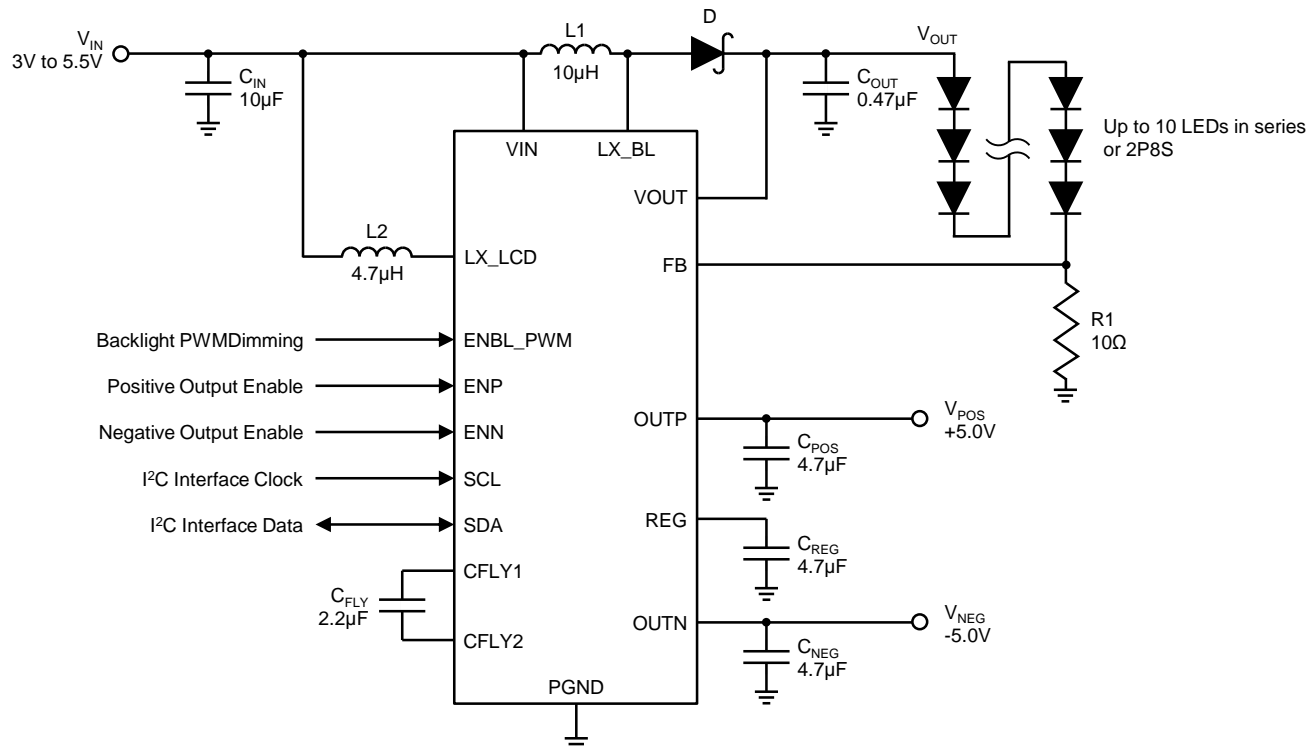


Figure 1. Typical Application Circuit for I²C Interface Control

Kinetic Technologies cannot assume responsibility for use of any circuitry other than circuitry entirely embodied in a Kinetic Technologies product. No intellectual property or circuit patent licenses are implied. Kinetic Technologies reserves the right to change the circuitry and specifications without notice at any time.



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