

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"> <li>• Wide input range: 3.0V~5.5V</li> <li>• Low quiescent current</li> <li>• Drive up to 10 series LEDs or 2 parallel strings of 8 series LEDs           <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Backlight efficiency: up to 86%</li> <li>▶ Integrated 40V Power MOSFET</li> <li>▶ Flexible dimming control               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 256-step I<sup>2</sup>C Controlled or</li> <li>▪ High resolution PWM 5~100kHz</li> </ul> </li> <li>▶ High accuracy across full load range</li> <li>▶ Programmable LED open-circuit (OVP)/Short protection</li> <li>▶ Low 200mV feedback voltage</li> <li>▶ Internal over voltage protection (default 36V)</li> </ul> </li> <li>• Programmable dual Bias output regulator based on single inductor solution           <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Charge pump PFM mode at light load</li> <li>▶ LCD Bias efficiency: up to 90%</li> <li>▶ Wide dual output voltage range               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ +/-4.0V to +/-6.3V (100mV/step)</li> </ul> </li> <li>▶ +/-1.5% V<sub>POS</sub>/V<sub>NEG</sub> output voltage accuracy</li> <li>▶ Maximum peak output current up to 80mA</li> <li>▶ Active output discharge function</li> <li>▶ Cycle-by-cycle inductor current limit</li> </ul> </li> <li>• 1 μA shutdown current</li> <li>• Pb-free Package: WLCSP-18</li> <li>• -40°C to +85°C Temperature Range</li> </ul>	<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 I<sup>2</sup>C 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 I<sup>2</sup>C 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 I<sup>2</sup>C-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 <sup>1</sup>	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

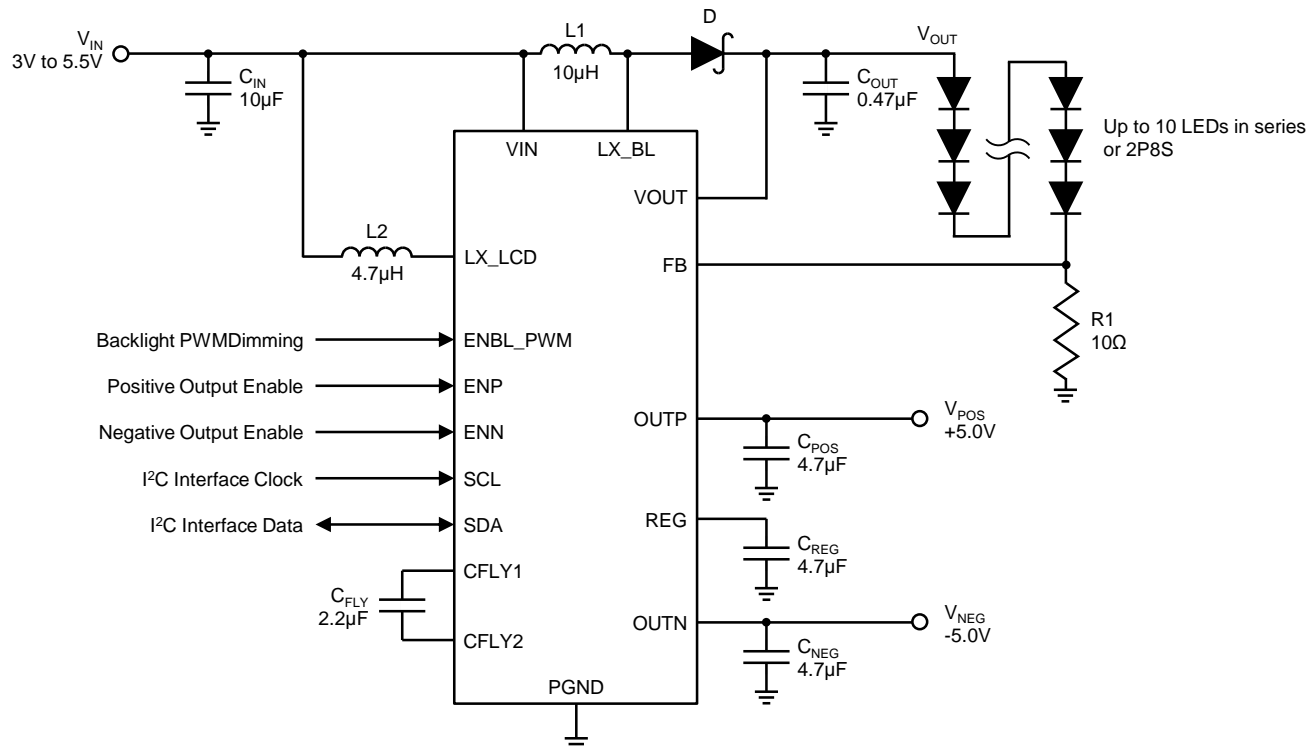


Figure 1. Typical Application Circuit for I<sup>2</sup>C Interface Control

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.



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331