

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

High Efficiency 4-CH LED Backlight Driver with Dual LCD Bias Power

| Features | Brief Description |
|--|---|
| > Backlight LED Driver | KTZ8864 is the ideal power solution for LED backlighting and LCD bias power of small and medium size panels. It integrates a step-up converter for LED backlighting, a step-up converter with LDO and inverting charge pump for LCD bias power, resulting in a simpler and smaller solution with fewer external components. High switching frequency allows the use of a smaller inductor and capacitor. Its input operating range is from 2.7V to 5.5V, accommodating 1-cell lithium ion batteries or 5V supply. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Wide input range: 2.7V~5.5V • High efficiency step-up LED driver with 4-Ch current sinks, up to 32V boost voltage. <ul style="list-style-type: none"> - Up to 30mA/Ch in backlight mode - $\pm 0.7\%$ current matching at 20mA - $\pm 2.2\%$ current accuracy at 20mA • I²C/PWM dual dimming control scheme <ul style="list-style-type: none"> - High resolution I²C 11-bit linear or exponential dimming - Wide range PWM dimming <ul style="list-style-type: none"> ▪ 100Hz to 100kHz frequency ▪ 0.2% to 100% duty cycle at 20kHz • Programmable current sink turn on/off ramp time/shape and transition ramp up/down time • Selectable boost switching frequency 1.0MHz or 500kHz with Auto-Frequency Mode supported • Programmable input PWM hysteresis to minimize jitter at low PWM duty cycle • Programmable OVP and current limitation • LED open/short protection | <p>The LED driver's four regulated current sinks can regulate up to 30mA with its maximum boost output voltage up to 32V. 11-bit linear or exponential I_{LED} resolution can be obtained over I²C or PWM dimming. For additional flexibility, PWM dimming offers wide range frequency and duty cycle to support Content Adaptive Brightness Control (CABC).</p> |
| > LCD Panel Bias | <p>The LCD bias power section includes a step-up converter, LDO and an inverting charge pump to generate dual outputs, OUTP and OUTN, whose voltages can be programmed via an I²C interface. By integrating synchronous rectification MOSFETs for the step-up converter and charge pump, the KTZ8864 maximizes conversion efficiency up to 85%.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Wide input range: 2.7V~5.5V • Programmable dual output Bias regulator using a single inductor • Programmable ramp time for OUTP and OUTN • Charge pump PFM mode at light load • LCD Bias efficiency: up to 85% • Wide dual output voltage range $\pm 4.0V$ to $\pm 6.3V$ (50mV/step) and output current up to 120mA • Active output discharge function • Current limitation and short protection | <p>Various protection features are built into KTZ8864, including inductor current limit protection, output short circuit protection, output over-voltage protection, LED fault (open or short) protection and thermal shutdown protection.</p> |
| > Others | <p>KTZ8864 is equipped with I²C interface for various controls and status monitor.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • System level input UVLO • Thermal shutdown protection • Low shutdown current $<1\mu A$ • Flexible I²C interface • Pb-free Packages: WLCSP-24 • -40°C to +85°C Temperature Range | <p>KTZ8864 is available in a RoHS compliant 24-ball 1.72mm x 2.45mm x 0.62mm WLCSP.</p> |

Applications

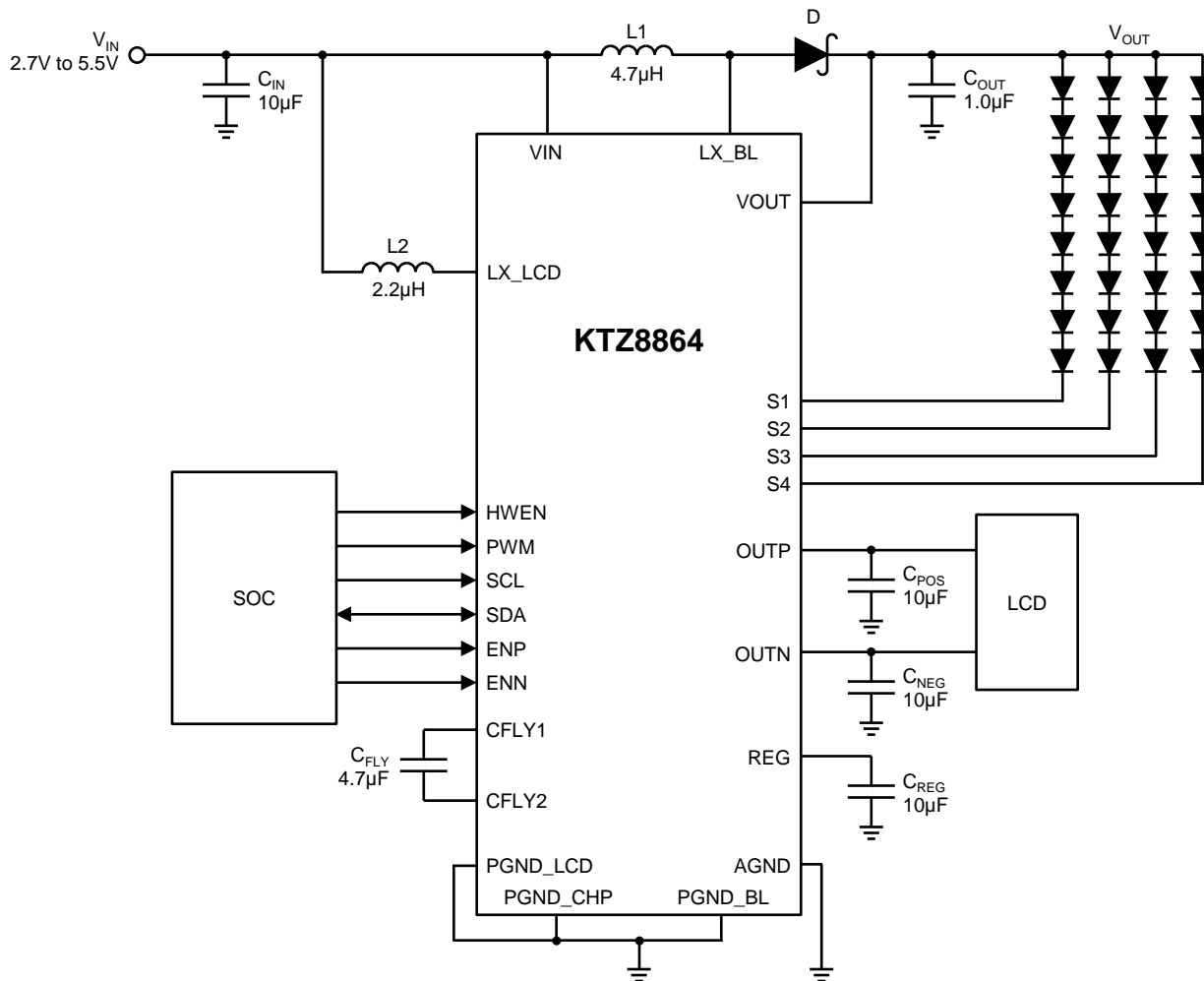
- Smartphone/Tablet Backlight

Ordering Information

| Part Number | Marking ¹ | Operating Temperature | Package |
|----------------|----------------------|-----------------------|----------|
| KTZ8864EJAA-TR | NDXXYYZZZZ | -40°C to +85°C | WLCSP-24 |

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

Typical Application



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