

## I<sup>2</sup>C Programmable RGB LED Driver with AutoBlinQ™

### Features

- Ultra low dropout regulated 3-channel current sinks
  - ▶ 40mV typ. at 10mA per channel
- Programmable LED setting by I<sup>2</sup>C compatible interface
- Individual channel control
  - ▶ On/Off Interval Time Control
  - ▶ Dimming Up/Down Time
  - ▶ RGB LED Color Control
- 191 current level setting
  - ▶ 24mA max, 0.125mA step
  - ▶ ±5% current matching at max current
- AutoBlinQ LED1 (D1 pin) mode
  - ▶ Blinking period: 2s
  - ▶ Current setting: 8mA
- No noise, non-pulsating LED current
- Fast, smooth start-up
- VIN Range: 2.7V to 5.5V
- 0.1 µA Shutdown Current
- Pb-free Package: UTDFN-8 1.5x1.5mm
- -40°C to +85°C Temperature Range

### Brief Description

The KTD2037/2037B is a fully programmable, constant current RGB LED driver with a flexible control interface. The device is ideally powered from one-cell lithium-ion/polymer, 3-cell NiCd/NiMH/Alkaline batteries, or systems with 3.3V or 5V supplies. It provides three independent programmable constant current sinks without requiring any external components.

With an on-chip timing control unit, LED blink rate, fade-in and fade-out are user-adjustable resulting in unique color lighting patterns.

Ten internal registers are programmed via the I<sup>2</sup>C control interface with a built-in decoder allowing individual control of the LED channels' On/Off state and current level. A total of 191 current levels are available for each channel from 0.125mA to 24mA with a 0.125mA step.

An AutoBlinQ mode automatically turns on and off LED1 (on D1 pin) at 8mA every 2s after EN pin goes high. In this mode, a phone with a discharged battery connected to a charger can have LED1 blink to notify that the battery is charging.

In shutdown mode, the quiescent current is reduced to less than 1µA.

The device is available in a low profile 8-pin 1.5mm x 1.5mm x 0.5mm Ultra-Thin DFN package. The package is Pb-free and RoHS compliant.

### Applications

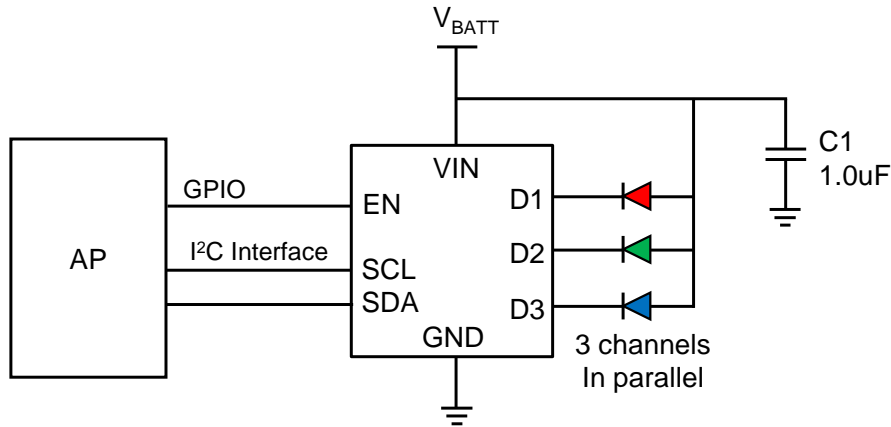
- RGB indicator LEDs
- Mobile Phones and Handheld Devices
- Digital Cameras

### Ordering Information

Part Number	I <sup>2</sup> OUT max Per channel	I <sup>2</sup> C Input Active	Marking <sup>1</sup>	Operating Temperature	Package
KTD2037EWE-TR	24mA	EN = High or Low	IJYYZ	-40°C to +85°C	UTDFN-8 1.5x1.5
KTD2037BEWE-TR	24mA	EN = High	HWYYZ	-40°C to +85°C	UTDFN-8 1.5x1.5

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

## Typical Application



**Figure 1. Typical Application Circuit**

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.

**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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9