

I²C 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 I²C 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

Applications

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

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 I²C 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.

Ordering Information

Part Number	IOUT max Per channel	I ² C Input Active	Marking ¹	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

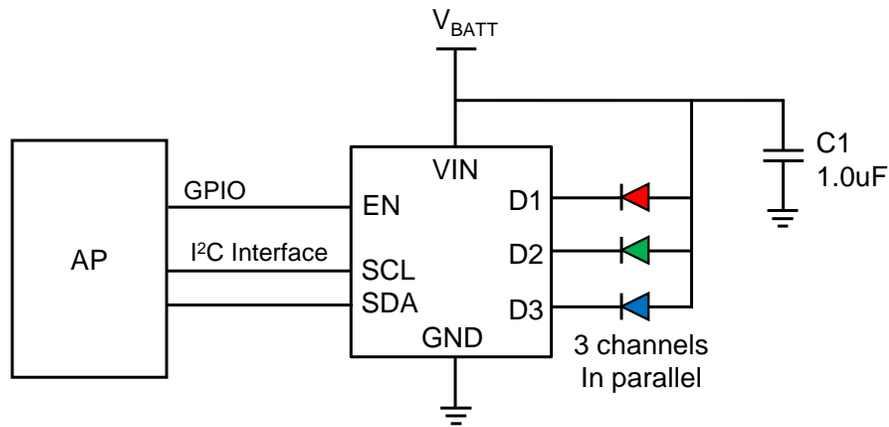


Figure 1. Typical Application Circuit

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.



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

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