

DIO5141B

1A Buck/Boost Charge Pump LED Driver

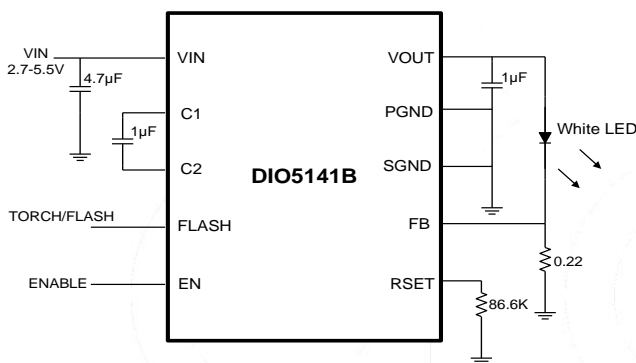
Features

- Output Current up to 1A
- Up to 90% Efficiency in Torch Mode
- Adjustable FLASH Mode Current
- 1x and 2x Automatic Modes for High Efficiency
- Input Voltage Range: 2.7V to 5.5V
- Minimum External Components: No Inductors
- High Frequency Operation: 2MHz
- Low 47mV Reference for Low Loss Sensing
- $I_q < 1\mu A$ in Shutdown
- Built-In Soft Start Limits Inrush Current
- Low Input and Output Ripple and Low EMI
- Output Over Voltage Protection
- Over-current and Over-temperature Protection
- Available in Green DFN3x3-10L Package

Applications

- Cellular Telephones
- Digital Still Cameras
- Mobile Internet Devices
- USB Bus-Powered Chargers

Block Diagram



Descriptions

The DIO5141B is a current-regulated charge pump ideal for powering high brightness LEDs for camera flash applications. The charge pump can be set to regulate two current levels for FLASH and TORCH modes.

The DIO5141B automatically switches modes between step-up and step-down ensuring that LED current does not depend on the forward voltage. It switches at 2MHz, allowing the use of tiny components. The supply voltage ranges from 2.7V to 5.5V and is ideally suited for all applications powered by a single Li-Ion battery cell or three to four NiCd, NiMH, or Alkaline battery cells.

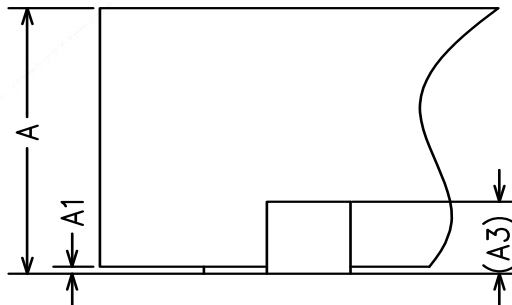
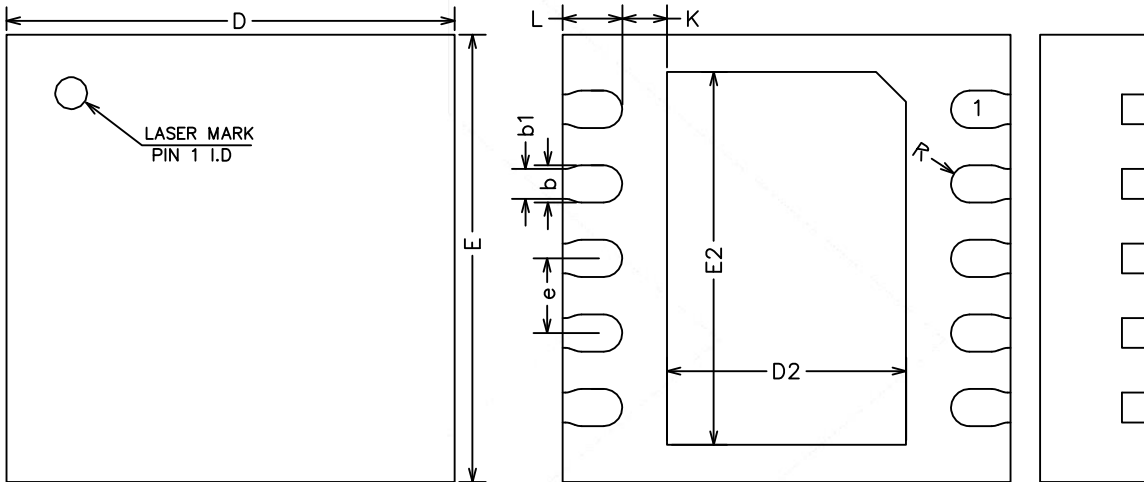
The DIO5141B also features a very low shutdown current, an automatic soft-start mode to limit inrush current, as well as over current, over voltage and over thermal shutdown control. A low current sense reference voltage (47mV) allows the use of small 0603 current sensing resistors.

The DIO5141B is available in Green DFN3x3-10L package and is specified over an ambient temperature range of -40°C to +85°C.

Ordering Information

Order Part Number	Top Marking		T _A	Package	
DIO5141BCD10	D51B	Green	-40 to +85°C	DFN-10	Tape & Reel, 5000

Physical Dimensions: DFN-10 3*3



COMMON DIMENSIONS (UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)			
Symbol	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	0	0.02	0.05
A3	0.20REF		
b	0.20	0.25	0.30
b1	0.20REF		
D	2.90	3.00	3.10
E	2.90	3.00	3.10
D2	1.50	1.60	1.70
E2	2.40	2.50	2.60
e	0.40	0.50	0.60
K	0.20	-	-
L	0.30	0.40	0.50
R	0.13	-	-



CONTACT US

Dioo is a professional design and sales corporation for high-quality and performance analog semiconductors. The company focuses on industry markets, such as, cell phone, handheld products, laptop, and medical equipments and so on. Dioo's product families include analog signal processing and amplifying, LED drivers and charger IC. Go to <http://www.dioo.com> for a complete list of Dioo product families.

For additional product information, or full datasheet, please contact with our Sales Department or Representatives.





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.