

Brief Description

The ZSPM4523 is a DC/DC synchronous switching super capacitor charger with fully integrated power switches, internal compensation, and full fault protection. It uses a temperature-independent photo-voltaic maximum power point tracking (MPPT) calculator to optimize power output from the source during Full-Charge Mode. Its 1MHz switching frequency allows using small filter components, which results in smaller board space and reduced bill-of-material costs.

In Full-Charge Mode, the duty cycle is controlled by the MPPT function. Once the termination voltage is reached, the regulator operates in Constant Voltage Mode. When the regulator is disabled (the EN pin is low), the device draws 10 μ A (typical) quiescent current from V_{OUT}.

The ZSPM4523 integrates a wide range of protection circuitry, including input supply under-voltage lockout, output over-voltage protection, current limiting, and thermal shutdown.

The ZSPM4523 includes supervisory reporting via the NFLT (Inverted Fault) open-drain output to interface other components in the system. Device programming is achieved by the I²C™* interface through the SCL and SDA pins.

Benefits

- Up to 1.5A continuous output current
- High efficiency – up to 92% at typical load

Features

- Temperature-independent MPPT regulation
- V_{OUT} reverse-current blocking
- Programmable temperature-compensated termination voltage: 2.48 to 2.74 V $\pm$ 1%
- User programmable maximum charge current: 50mA to 1500mA
- Input supply under-voltage lockout
- Full protection for V_{OUT} over-voltage
- I²C™ program interface with EEPROM registers
- Charge status indication

Related IDT Smart Power Products

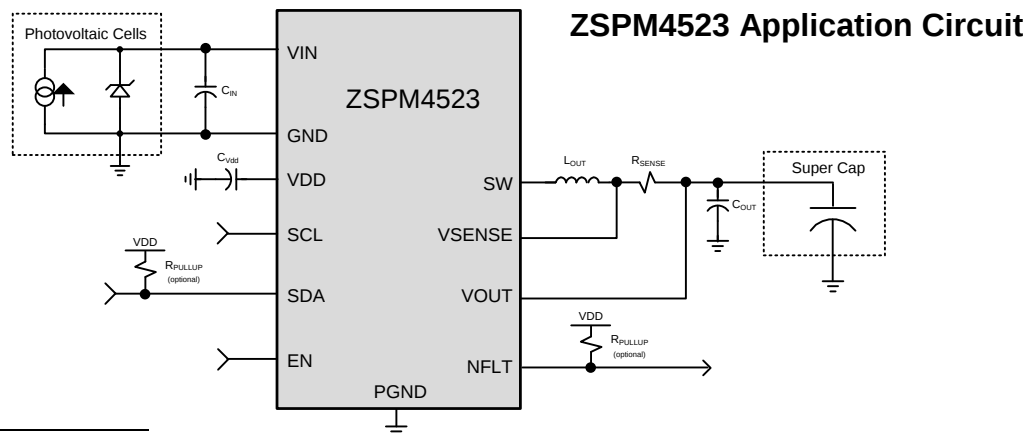
- ZSPM4521 High-Efficiency Charger for Li-Ion Batteries with MPPT Regulator
- ZSPM4551 High-Efficiency Charger for Li-Ion Batteries
- ZSPM4121 Ultra-low Power Under-Voltage Switch
- ZSPM4141 Ultra-Low-Power Linear Regulator

Available Support

- Evaluation Kit
- Support Documentation

Physical Characteristics

- Wide input voltage range: 3.2V to 7.2V
- Junction operating temperature -40°C to 125°C
- Packaged in a 16-pin PQFN (4mm x 4mm)

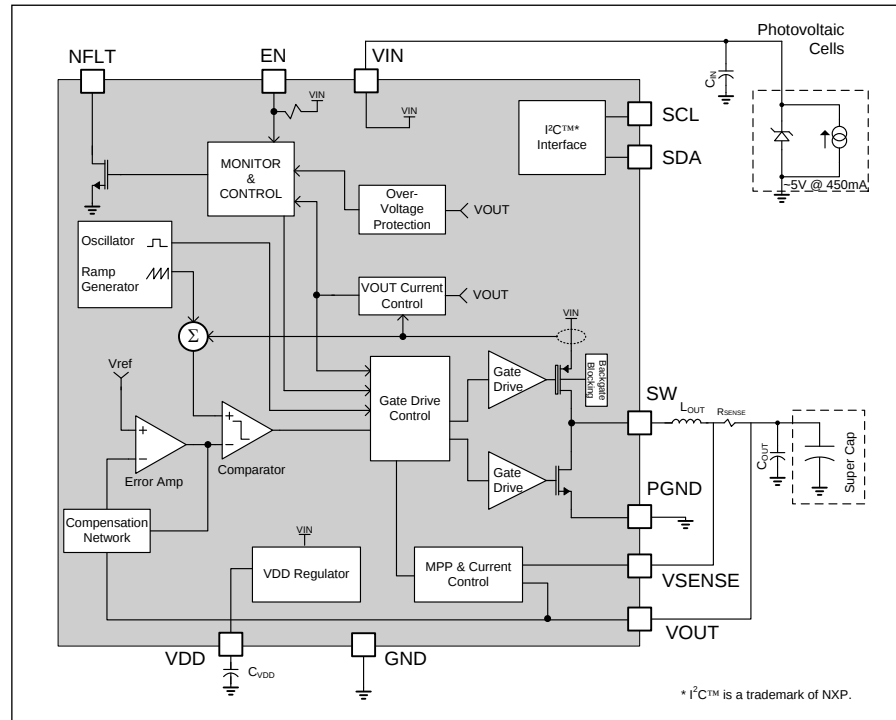


* I²C™ is a trademark of NXP.

ZSPM4523 Block Diagram

Typical Applications

- Portable solar chargers
- Off-grid systems
- Wireless sensor networks



Ordering Information

Ordering Code	Description	Package
ZSPM4523AA1W	ZSPM4523 High-Efficiency Regulator for Super Cap Systems	16-pin PQFN / 7" Reel (1000 parts)
ZSPM4523AA1R	ZSPM4523 High-Efficiency Regulator for Super Cap Systems	16-pin PQFN / 13" Reel (3300 parts)
ZSPM4523KIT	ZSPM4523 Evaluation Kit	



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.