

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

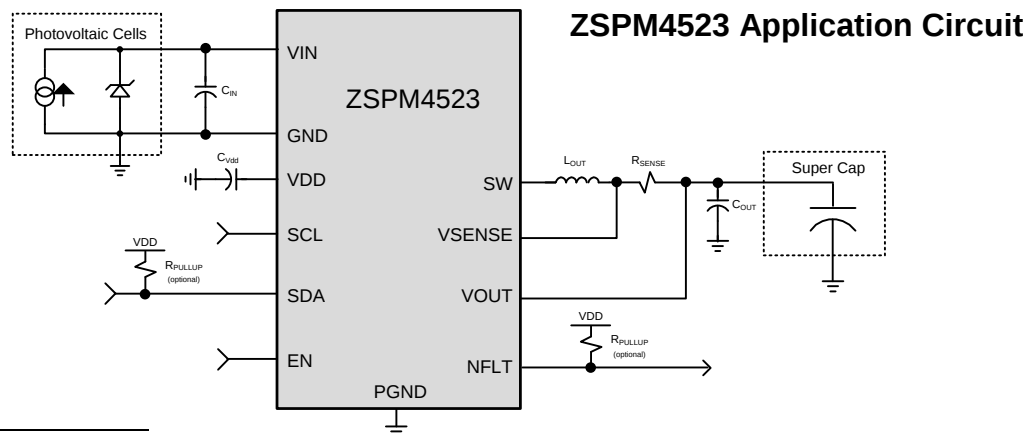
- ZSPM4521 High-Efficiency Charger for Li-Ion Batteries with MPPT Regulator
- ZSPM4551 High-Efficiency Charger for Li-Ion Batteries
- ZSPM4121 Ultra-low Power Under-Voltage Switch
- ZSPM4141 Ultra-Low-Power Linear Regulator

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)

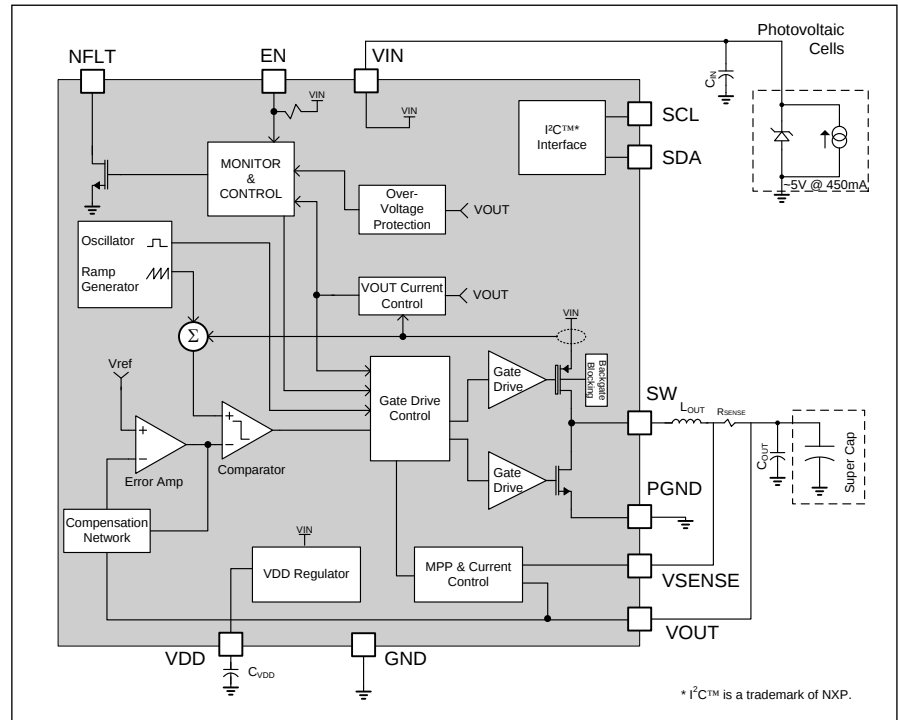


* I²C™ is a trademark of NXP.

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	

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 дистрибьюторами 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 РВ 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9