

Brief Description

The ZSPM1005 is a configurable true-digital single-phase PWM controller for high-current, non-isolated DC/DC supplies. It operates as a synchronous step-down converter in a single-rail and single-phase configuration.

The ZSPM1005 integrates a digital control loop, optimized for maximum flexibility and stability as well as load step and steady-state performance. In addition, a rich set of protection and monitoring functions is provided. To facilitate user configuration of the part, a set of configuration options can be pre-programmed in the ZSPM1005 that can be selected by setting the values of two external resistors.

IDT's Pink Power Designer™; a PC-based, user-friendly interface to the ZSPM1005, can be used to expedite the design of the digital compensator. It offers intuitive configuration methods for additional features, such as protection and sequencing. Once the part is programmed, the resistor options can be used to select the required configuration without a digital bus.

Features

- Programmable digital control loop
- Advanced, digital control techniques
 - Tru-sample Technology™
 - State-Law Control™ (SLC)
 - Sub-cycle Response™ (SCR)
- Improved transient response and noise immunity
- Protection features
 - Over-current protection
 - Over-voltage protection (VIN, VOUT)
 - Under-voltage protection (VIN, VOUT)
 - Overloaded startup
 - Restart and delay
- Support for SMOD and ZCD drivers
- Fuse-based one-time programmable (OTP) nonvolatile memory for improved reliability
- Operation from a single 5V or 3.3V supply
- 2-pin configuration for compensation, output voltage, and more

Benefits

- Fast configuration and design flexibility improves time-to-market
- Simplified design and integration
- FPGA designer-friendly solution
- Highest power density with smallest footprint
- Pin-to-pin compatible with the ZSPM1000 PWM controller enabling point-of-load power module platform designs with or without digital communication
- Higher energy efficiency across all output loading conditions

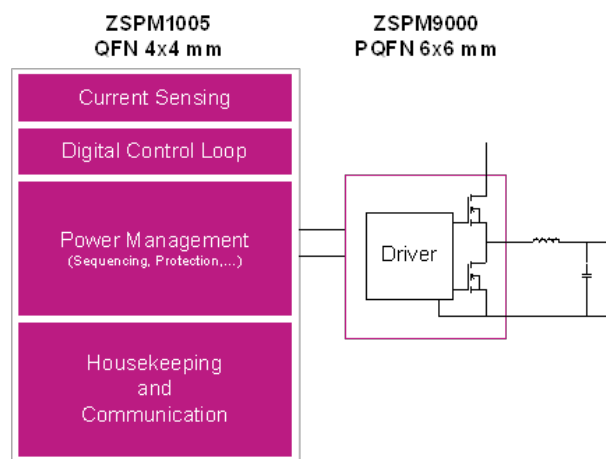
Available Support

- Evaluation Kit
- PC-based Pink Power Designer™

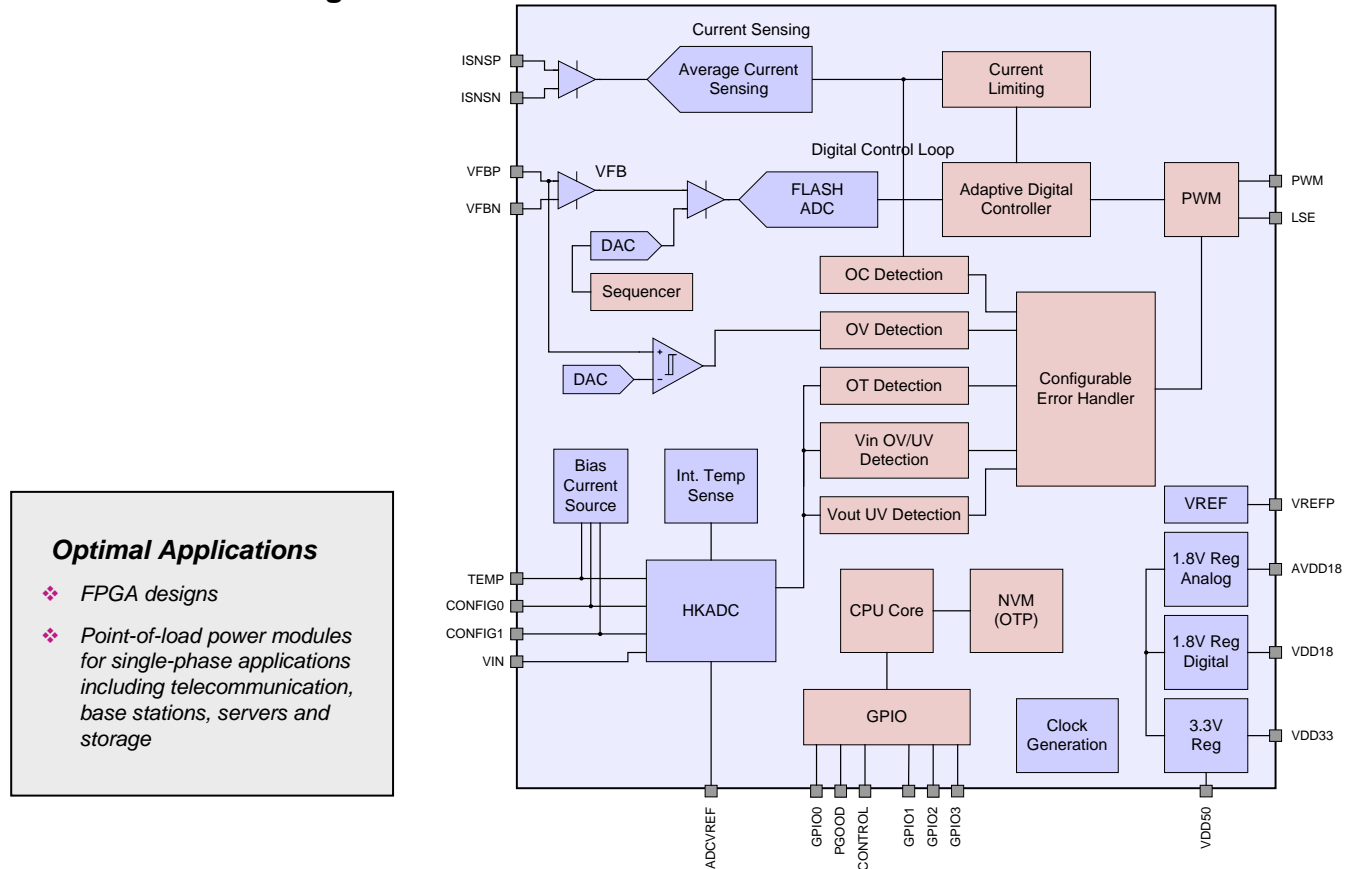
Physical Characteristics

- Operation temperature: -40°C to +125°C
- V_{OUT} max: 5V
- Lead free (RoHS compliant) 24-pin QFN package (4mm x 4mm)

ZSPM1005 Typical Application Diagram



ZSPM1005 Block Diagram



Optimal Applications

- ❖ FPGA designs
- ❖ Point-of-load power modules for single-phase applications including telecommunication, base stations, servers and storage

Ordering Information

Product Sales Code	Description	Package
ZSPM1005ZA1R 0	ZSPM1005 Lead-free QFN24 — Temperature range: -40°C to +125°C	Reel
ZSPM8001-KIT	Integrated Evaluation Kit for ZSPM9060 and ZSPM1005 - closed loop evaluation board	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.