

12 V - 15 W quasi resonant flyback converter based on the VIPER35HD



Features

- Wide input voltage range: 90 V_{AC} to 264 V_{AC}
- Output voltage: 12 V
- Output current: 1.25 A
- Rated output power: 15 W
- Quasi resonant operation
- Input power standby @ 230 V_{AC}: < 30 mW
- Active mode efficiency: > 82%
- EMI: pre-compliance with EN55022-Class-B
- RoHS compliant

Description

The STEVAL-ISA171V1 implements a 15 W power supply designed in quasi resonant flyback topology for a wide-range AC input voltage. Its key features are its small size and minimal bill of material, high efficiency and low standby consumption.

The core of the application is the VIPER35, the quasi-resonant offline high voltage converter from the VIPerPLUS product family.

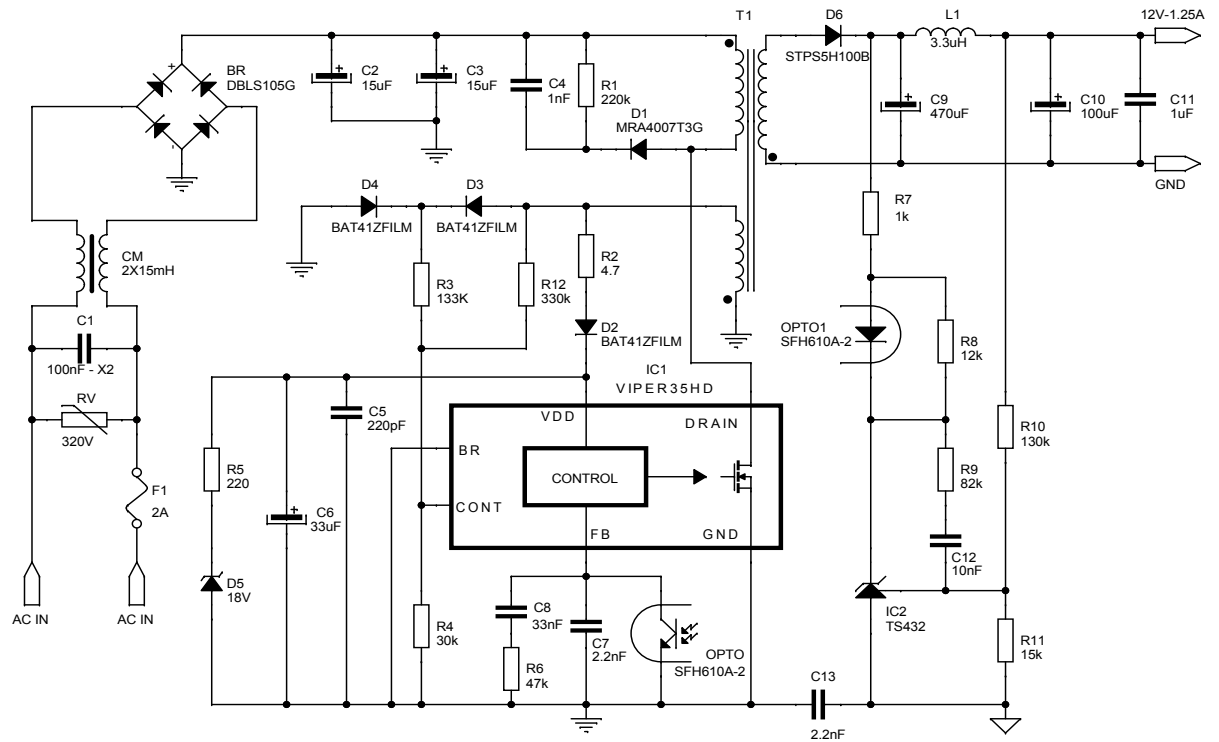
The VIPER35 integrates an 800 V rugged power MOSFET with PWM current-mode control.

Extremely low consumption under no-load conditions is ensured thanks to burst mode operation that reduces the average switching frequency and minimizes all frequency-related losses.

The VIPER35 operates in quasi resonant mode, a feature that helps to meet the EMI standards.

Product summary	
STEVAL-ISA171V1 - 12 V - 15 W quasi resonant flyback converter based on the VIPER35HD	STEVAL-ISA171V1
VIPER35 - VIPerPlus family: Quasi-resonant high performance off line high voltage converter	VIPER35HD

1 Schematic diagrams

Figure 1. STEVAL-ISA171V1 circuit schematic

Revision history

Table 1. Document revision history

Date	Version	Changes
06-Nov-2015	1	Initial release.
19-Sep-2019	2	Updated Figure 1. STEVAL-ISA171V1 circuit schematic

IMPORTANT NOTICE – PLEASE READ CAREFULLY

STMicroelectronics NV and its subsidiaries (“ST”) reserve the right to make changes, corrections, enhancements, modifications, and improvements to ST products and/or to this document at any time without notice. Purchasers should obtain the latest relevant information on ST products before placing orders. ST products are sold pursuant to ST’s terms and conditions of sale in place at the time of order acknowledgement.

Purchasers are solely responsible for the choice, selection, and use of ST products and ST assumes no liability for application assistance or the design of Purchasers’ products.

No license, express or implied, to any intellectual property right is granted by ST herein.

Resale of ST products with provisions different from the information set forth herein shall void any warranty granted by ST for such product.

ST and the ST logo are trademarks of ST. For additional information about ST trademarks, please refer to www.st.com/trademarks. All other product or service names are the property of their respective owners.

Information in this document supersedes and replaces information previously supplied in any prior versions of this document.

© 2019 STMicroelectronics – All rights reserved



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.