

3 A / 2.3 MHz step-down synchronous switching regulator based on the AST1S31HF in a DFN 3x3 package

Data brief



Description

The STEVAL-ISA160V1 evaluation board is based on the AST1S31HF internally compensated 2.3 MHz fixed-frequency PWM synchronous step-down regulator.

The device operates on a 2.8 V to 4.0 V input voltage and provides a regulated output voltage from as low as 0.8 V up to V_{in} .

The peak current mode control with internal compensation delivers a very compact solution with a minimum component count.

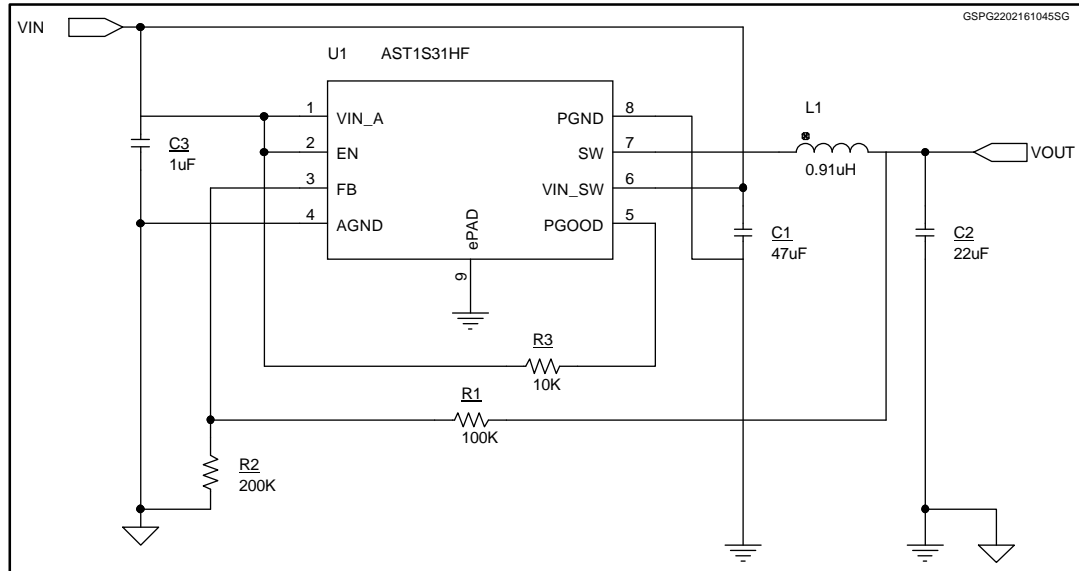
All the components on the evaluation board are automotive grade.

Features

- AECQ100 qualification
- 3 A DC output current
- 2.8 V to 4 V input voltage
- Output voltage adjustable from 0.8 V
- 2.3 MHz switching frequency
- Internal soft-start and enable
- Integrated 70 m Ω and 55 m Ω power MOSFETs
- All ceramic capacitor
- Power good (POR)
- Cycle by cycle current limiting
- Current fold back short circuit protection
- VFDFPN 3x3 - 8L package
- RoHS compliant

1 Schematic diagram

Figure 1: STEVAL-ISA160V1 circuit schematic



2 Revision history

Table 1: Document revision history

Date	Version	Changes
25-Feb-2016	1	Initial release.

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. 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.

© 2016 STMicroelectronics – All rights reserved

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