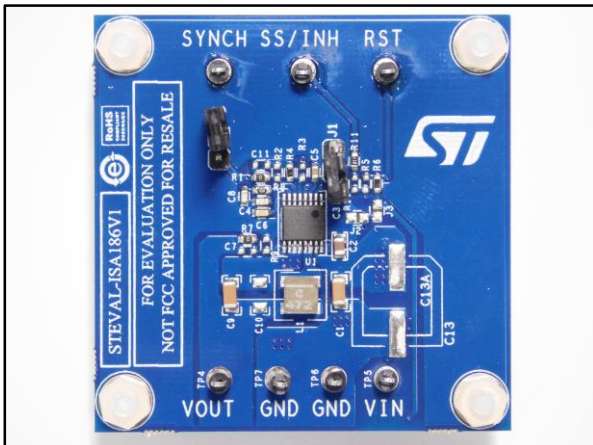


38 V, 0.5 A synchronous step-down switching regulator evaluation board based on A6985F5V

Data brief



Features

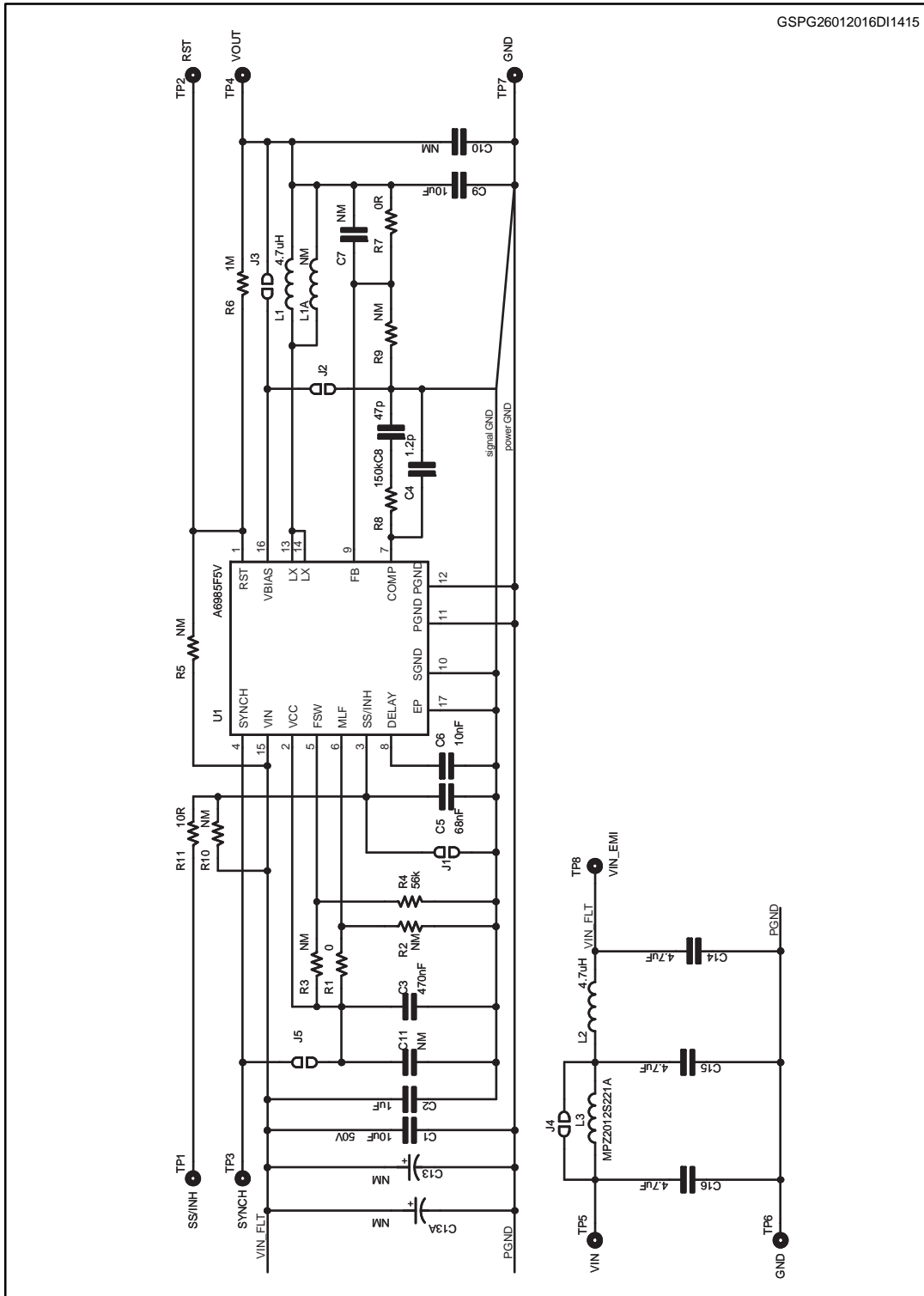
- AECQ100 qualification
- 0.5 A DC output current
- 4 V to 38 V operating input voltage
- Low consumption mode or low noise mode
- Programmable I_{SKIP} current
- 45 μ A I_Q at light load ($LCM\ V_{IN} = 12\ V$)
- 8 μ A $I_{Q-SHTDWN}$
- Adjustable f_{SW} (250 kHz - 2 MHz)
- Fixed output voltage $V_{OUT} = 5\ V$
- Embedded output voltage supervisor
- Synchronization
- Adjustable soft-start time
- Internal current limiting
- Overvoltage protection
- Output voltage sequencing
- Peak current mode architecture
- $R_{DS(on)HS} = 360\ m\Omega$; $R_{DS(on)LS} = 150\ m\Omega$
- Thermal shutdown
- RoHS compliant

Description

The STEVAL-ISA186V1 is a product evaluation board based on the A6985F5V ST synchronous step-down switching regulator, which can deliver up to 0.5 A and, with its 100% duty cycle ability to withstand cold crank events and wide input operating voltage range, renders the A6985F5V the ideal choice for battery-powered automotive systems. Synchronous rectification helps achieve higher efficiency at full load as well as application compactness, while high-frequency switching (programmable up to 2 MHz) helps to reduce the cost and size of power passive components while remaining outside the AM band. The device can operate in low consumption mode (LCM) with a quiescent current of 45 μ A, hence ensuring the high efficiency under light load condition required in typical car body applications that are active when the car is parked. A low noise mode (LNM) can be selected to meet the requirements of infotainment applications with forced PWM mode under all load conditions. The default board configuration is LCM active, 2 MHz switching frequency, high I_{SKIP} current and the switchover feature enabled, but all of these settings can be easily changed so the user can evaluate different application scenarios.

1 Schematic diagram

Figure 1: STEVAL-ISA186V1 schematic circuit



2 Revision history

Table 1: Document revision history

Date	Version	Changes
26-Jan-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

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru