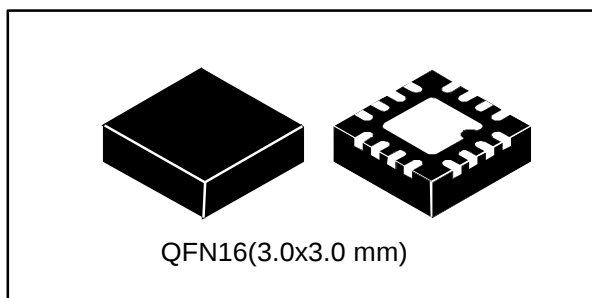


300 mA triple DC-DC converter for powering AMOLED displays

Data brief



- Overtemperature protection
- True-shutdown mode
- Short-circuit protection
- Package QFN16 (3.0x3.0 mm), 0.5 mm pitch

Applications

- Active matrix OLED power supply in portable devices
- Cellular phones, multimedia players, camcorders and digital still cameras

Features

- Operating input voltage range from 2.5 V to 4.5 V
- 300 mA output current for step-up and inverting converters ($V_{IN} > 2.9$ V)
- 55 mA output current for an auxiliary step-up converter ($V_{IN} > 2.9$ V)
- 4.6 V positive step-up converter
- Programmable negative voltage from - 0.8 V to - 4.8 V default -4.0 V
- Auxiliary step-up converter positive voltage programmable step from 5.8 V to 7.9 V default 7.6 V
- Soft-start with inrush current protection

Description

The STOD32A is a triple DC-DC converter for AMOLED display panels. It integrates 300 mA step-up and inverting DC-DC converters plus auxiliary step-up converter. This device is particularly suitable for battery operated products, in which the major concern is overall system efficiency. Output voltages can be programmed by a dedicated pin, which implements S_{WIRE} protocol. Soft-start with controlled inrush current limit, thermal shutdown and short-circuit protection are integrated functions of the device.

Table 1: Device summary

Order code	Positive voltage	Negative voltage	Auxiliary positive voltage	Package	Packing
STOD32ATPQR	4.6 V	-0.8 to 4.8 V	5.8 to 7.9 V	QFN16 (3x3 mm)	3000 samples per reel

Contents

1	Application schematic	3
2	Package information	4
3	QFN16 (3.0x3.0 mm) package information.....	5
4	Revision history	7

1

Figure 1: Application schematic

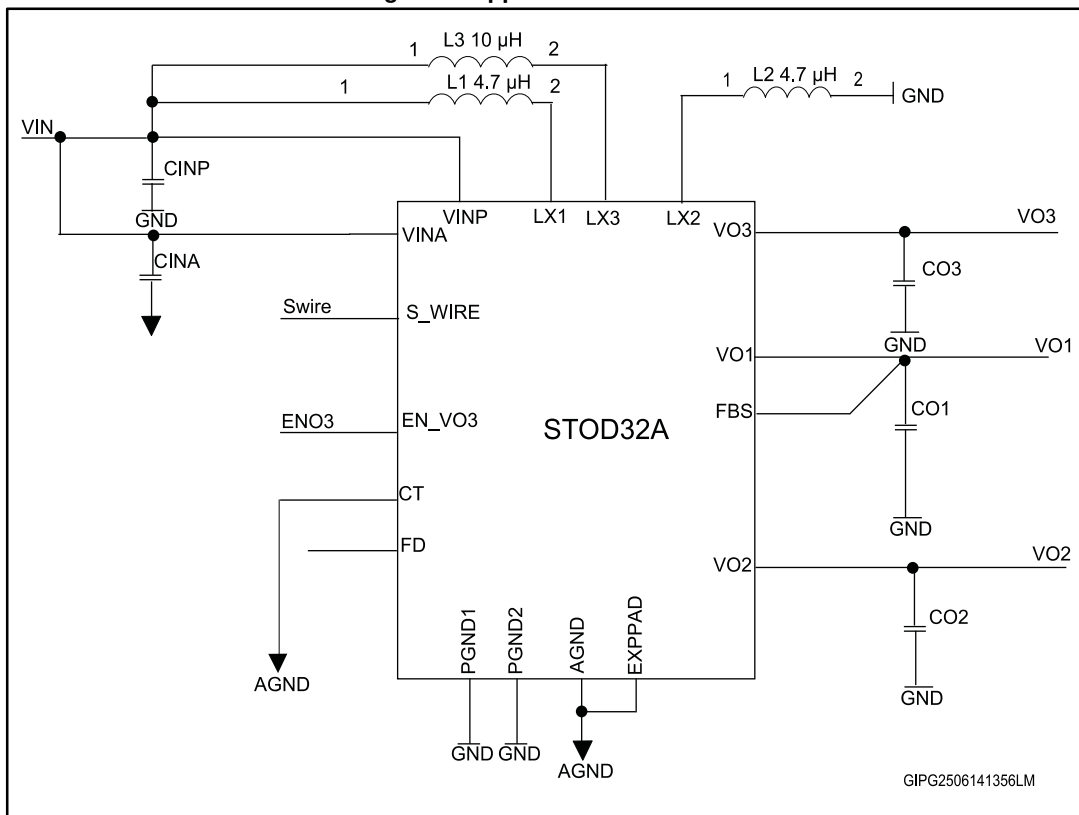


Table 2: Typical external components

Component	Manufacturer	Value	Size
L ₁ , L ₂ , L ₃	TOKO ALPS COILCRAFT	4.7 μH	2.5x2.0x1.2 2.5x2.0x1.2 4.0x4.0x1.2
C _{1A} , C _{1NP} , C ₀₂ , C ₀₃	MURATA SEMCO	22 μF 10 μF	0805 0402 0603

2 Package information

In order to meet environmental requirements, ST offers these devices in different grades of ECOPACK® packages, depending on their level of environmental compliance. ECOPACK® specifications, grade definitions and product status are available at: www.st.com. ECOPACK® is an ST trademark.

3 QFN16 (3.0x3.0 mm) package information

Figure 2: QFN16 (3.0x3.0 mm) package outline

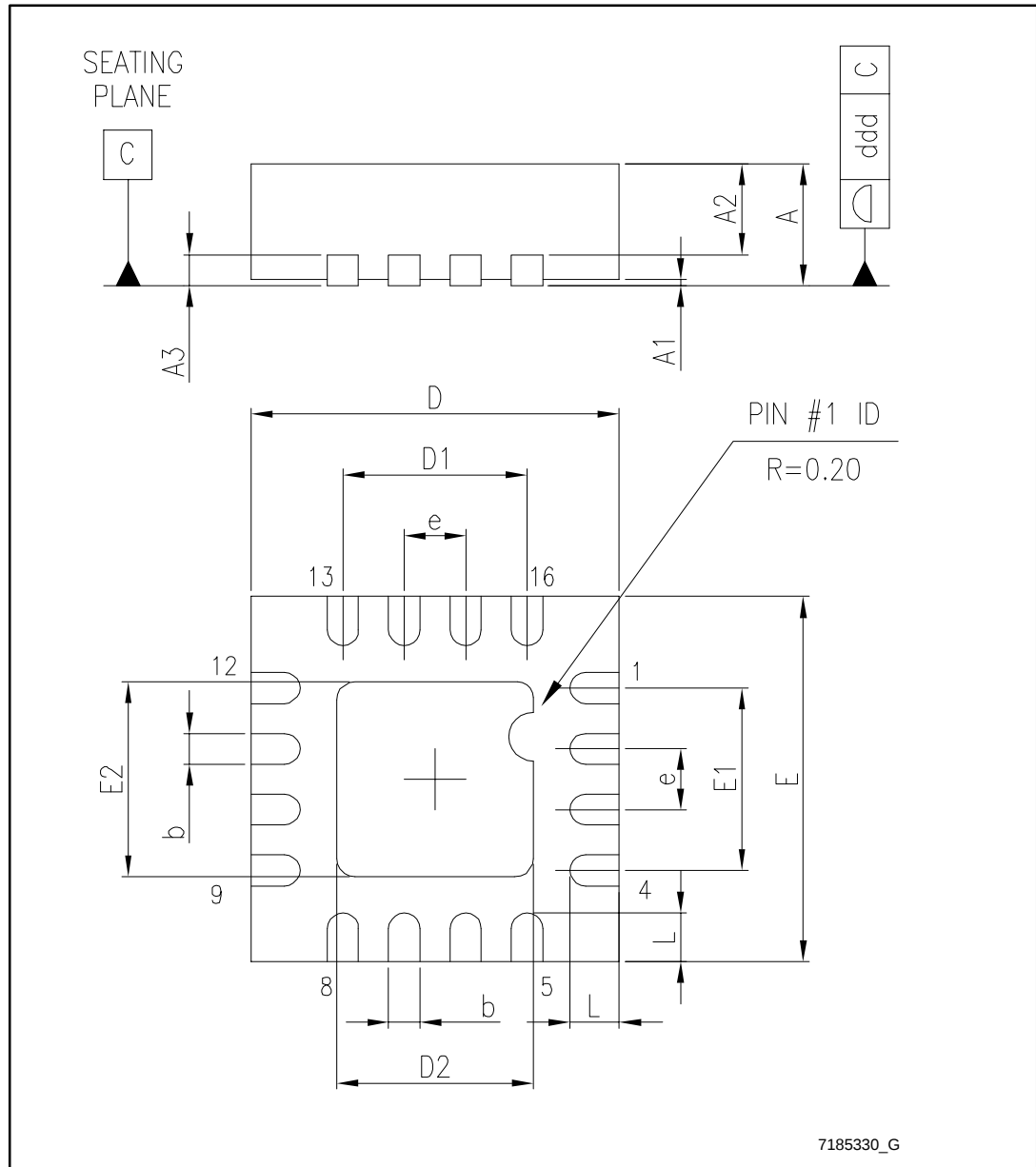
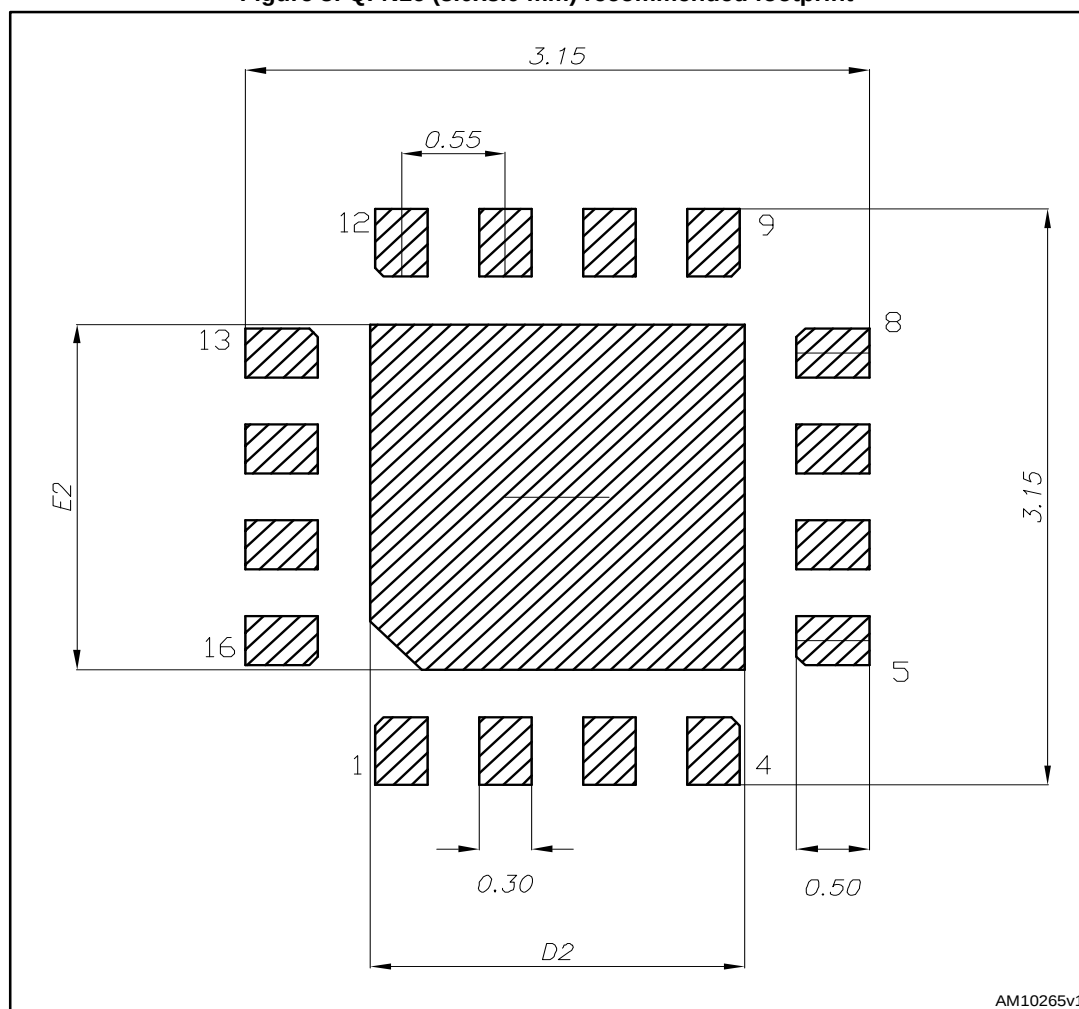


Table 3: QFN16 (3.0x3.0 mm) package mechanical data

Dim.	mm		
	Min.	Typ.	Max.
A	0.50	0.55	0.60
A1	0.00	0.02	0.05
b	0.20	0.25	0.30
D	2.9	3.00	3.1
D2	1.55	1.70	1.80
E	2.9	3.00	3.1
E2	1.55	1.70	1.80
e		0.50	
L	0.20	0.30	0.40

Figure 3: QFN16 (3.0x3.0 mm) recommended footprint



AM10265v1



All dimensions are in mm

4 Revision history

Table 4: Document revision history

Date	Revision	Changes
16-Jul-2014	1	Initial release.
03-Nov-2015	2	Updated Table 3: "QFN16 (3.0x3.0 mm) package mechanical data" .

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.

© 2015 STMicroelectronics – All rights reserved

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А