

## LOW QUIESCENT CURRENT BACK TO BACK MOSFET DRIVER

### Features

- Very low quiescent current on and off state
- Back to back configuration
- Boost converter with integrated diode
- Standard level gate voltage
- Under voltage lockout with diagnostic
- Wide operating voltage 3-36V
- Lead-Free, Halogen Free, RoHS compliant

### Product Summary

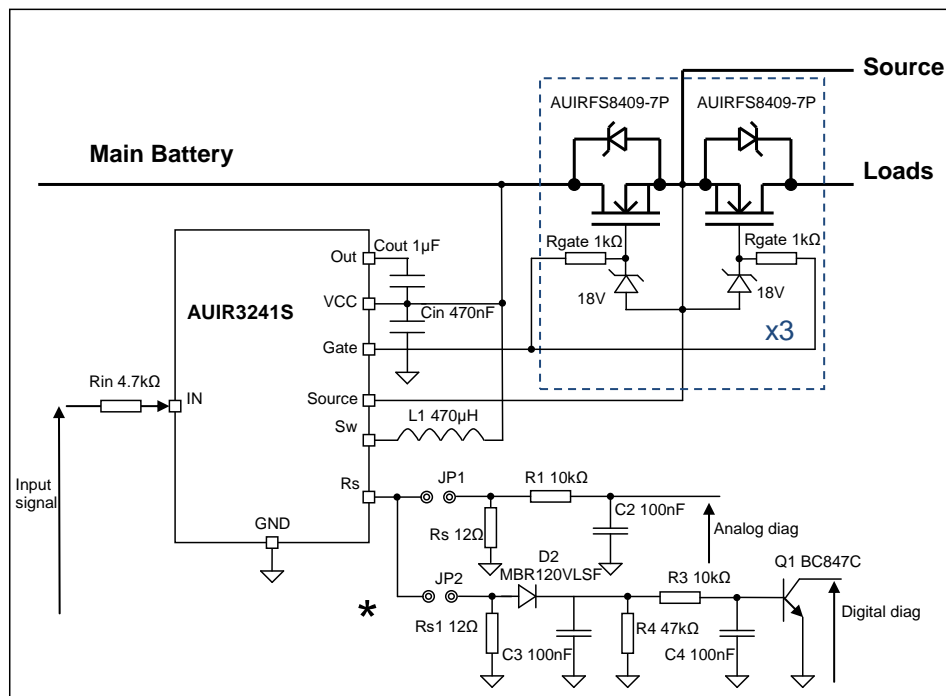
Operating voltage 3-36V  
Vgate 11.5V min.  
Iqcc On 50µA max.  
Iqcc Off 50µA max.

### Description

The AUIR3241S is a high side Mosfet driver for back to back topology targeting back to back switch. It features a very low quiescent current both on and off state. The AUIR3241S is a combination of a boost DC/DC converter using an external inductor and a gate driver. It drives standard level Mosfet even at low battery voltage. On the AUIR3241S, the input controls the gate voltage. The AUIR3241S integrates an under voltage lock out protection to prevent to drive the Mosfet in linear mode.



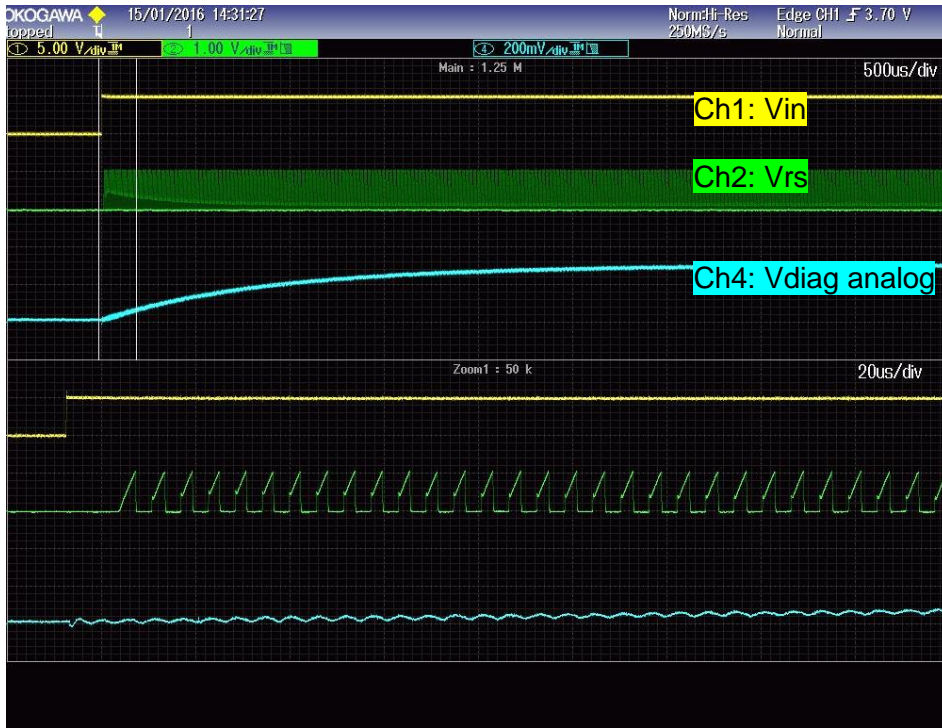
### Typical Connection – Back to Back



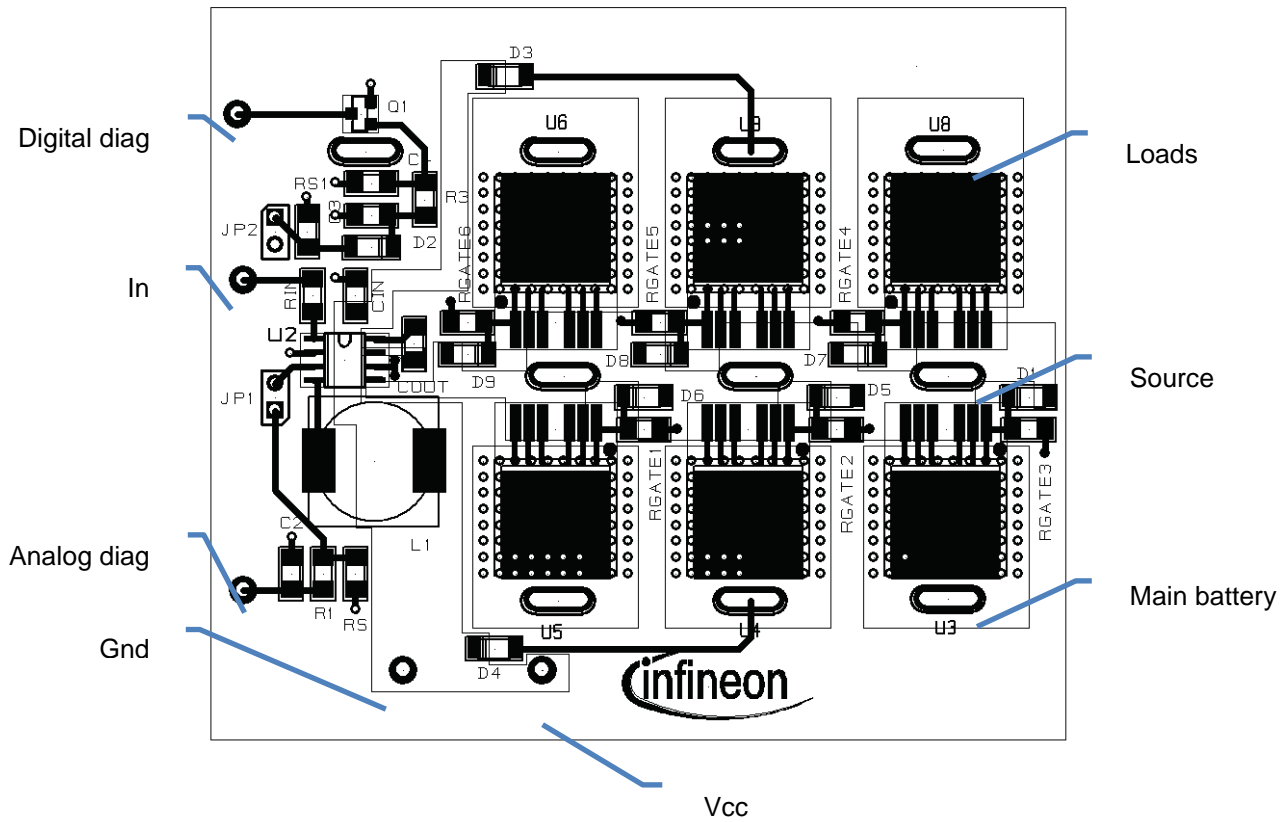
\* Don't connect jumper to JP1 and JP2 in the same time.



Turn on with a Gate-Source resistor:  $R_{gs} = 100\Omega$



Component implementation (only top layer):

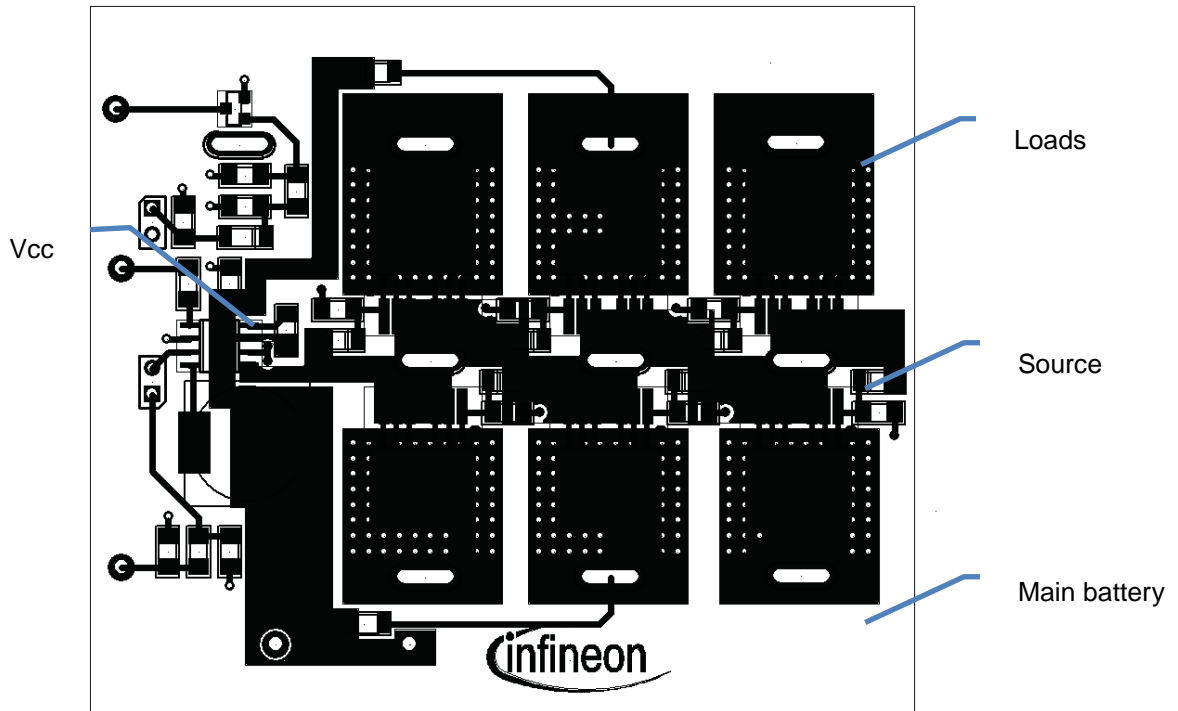


Bill of material:

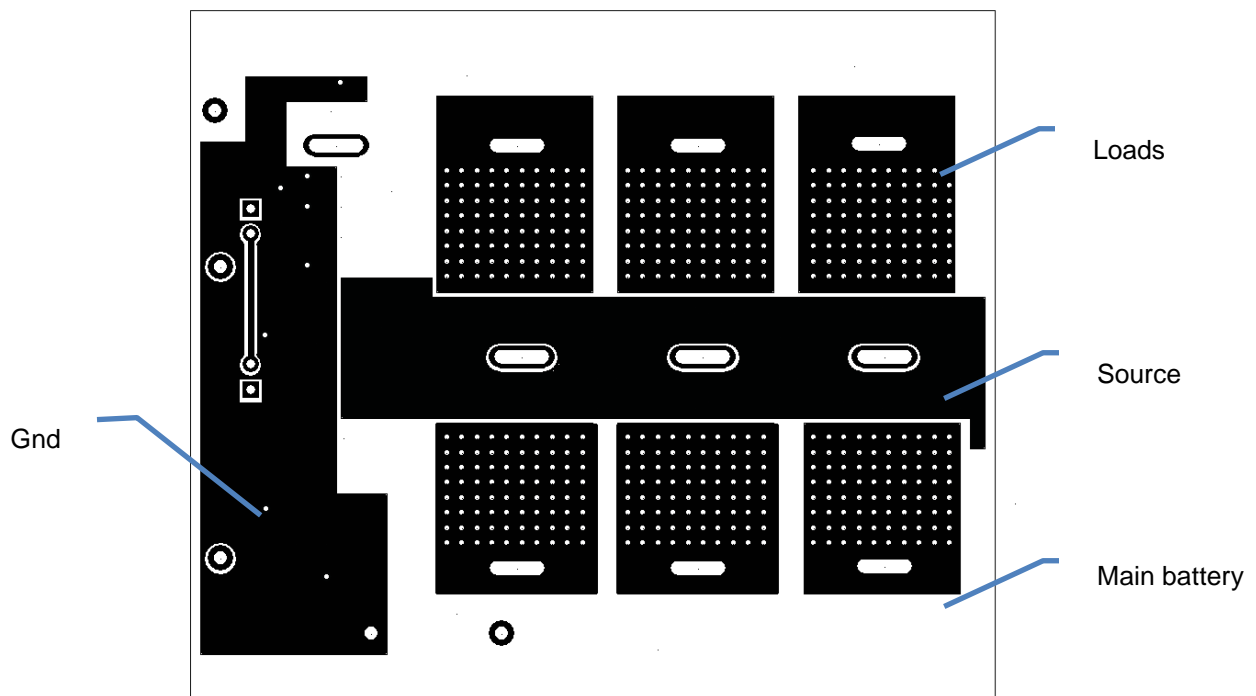
Reference	Value	Description
Cin	470nF 50V	Power supply capacitor
C2,C3,C4	100nF, 25V	Filter capacitor
D1,D5,D6,D7,D8,D9	18V	MMSZ5248BT1G Zener diode protection
D3, D4	1N4148	Schottky diode
D2	MBR120VLSFT1G	Schottky diode
JP1,JP2	Jumper	-
L1	470μH	B82462G4474M
Q1	BC847CE6327	Bipolar transistor
Rin	4.7kΩ	-
Rgate1, Rgate2, Rgate3, Rgate4, Rgate5, Rgate6	1kΩ	-
RS, RS1	12Ω 1%	-
R1,R3	10kΩ	-
R4	47kΩ	-
TP1,TP2,TP3,TP4,TP5	Test point	Input/Output test point
U2	AUIR3241	Driver
U3,U4,U5,U6,U8,U9	AUIRFS8409	N-MOSFET
Cout	1μF 25V	Power supply capacitor

**PCB Layout:**

Top layer:



Bottom layer:



**Revision History**

<b>Revision</b>	<b>Date</b>	<b>Notes/Changes</b>
A1	November 30, 2015	Initial document
A2	December 10, 2015	BOM modification
A3	December 28, 2015	Update digital diagnostic schematic
A4	April 26, 2016	Add measure and labels updated

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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