

Chopper evaluation board (with dedicated X-GaN driver + general isolator) for evaluating the performance of X-GaN power transistor

■ EVB Part Number

PGA26E07BA-SWEVB006

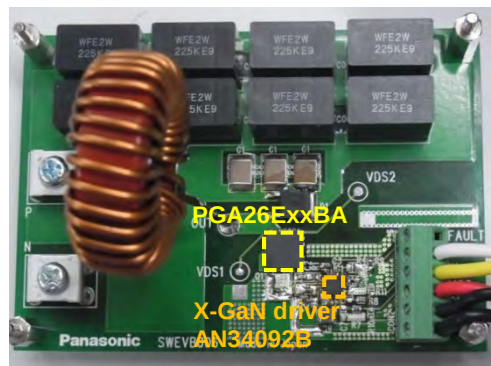
PGA26E19BA-SWEVB006

■ Key Device Part Number

X-GaN 70mΩ - PGA26E07BA

X-GaN 190mΩ - PGA26E19BA

X-GaN Driver - AN34092B



■ Overview

The PGA26ExxBA-SWEVB006 is the chopper evaluation board for measuring the switching characteristics of the GaN power transistor using X-GaN driver.

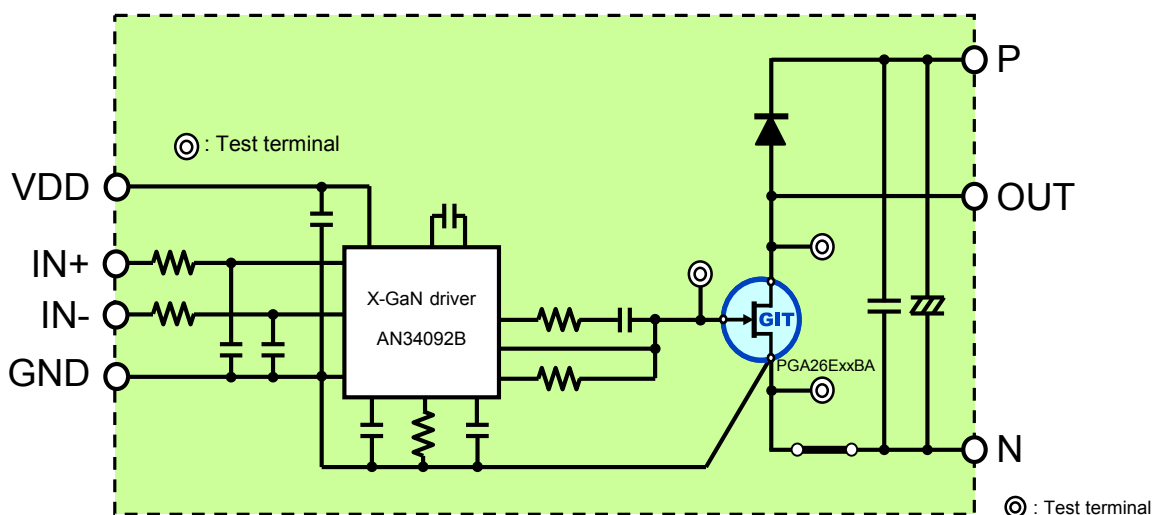
■ Features

- Maximum input voltage: DC 400V
- PGA26E19BA: ON resistance 190mΩ, PGA26E07BA: ON resistance 70mΩ
- X-GaN driver: AN34092B
- Support evaluation of switching characteristics using 2-pulse test using inductive load for dv/dt and di/dt measurement.
- High speed switching and high frequency operation performance.

■ Application

X-GaN Power FET characterization, Fly back topology

■ Block diagram outline



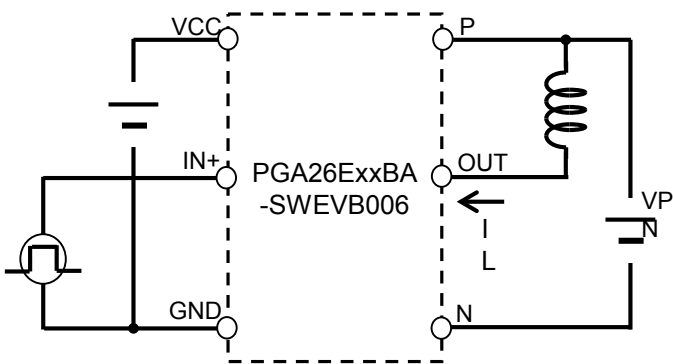
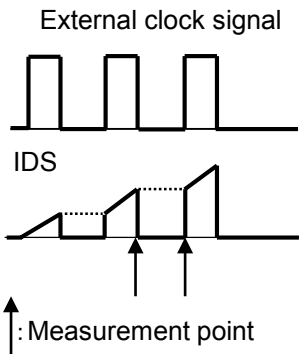
■ Terminal information

Terminal Name	Function
P	Terminal connected to DC power supply(+) and the external inductor
N	Terminal connected to DC power supply(-)
OUT	Terminal connected to external inductor
VCC	Terminal connected to auxiliary power supply(+)
IN+	Terminal connected to output of the external clock signal (non-inverting input)
IN-	Terminal connected to output of the external clock signal (inverting input)

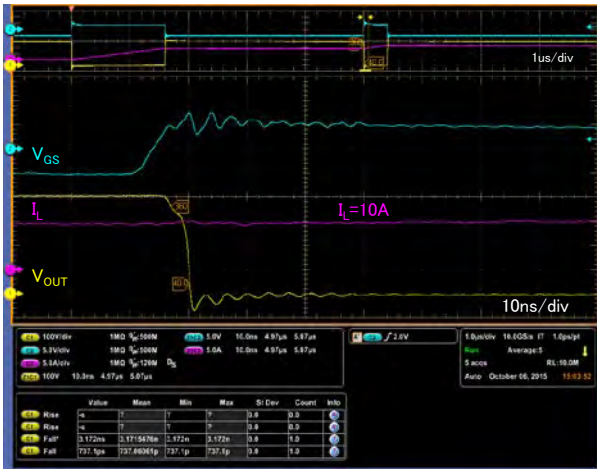
■ Recommended Operating Conditions

Parameter	Condition
DC power supply	400V (Rating)
Auxiliary power supply for low side	12V
External clock signal	5V
External Inductor	120uH

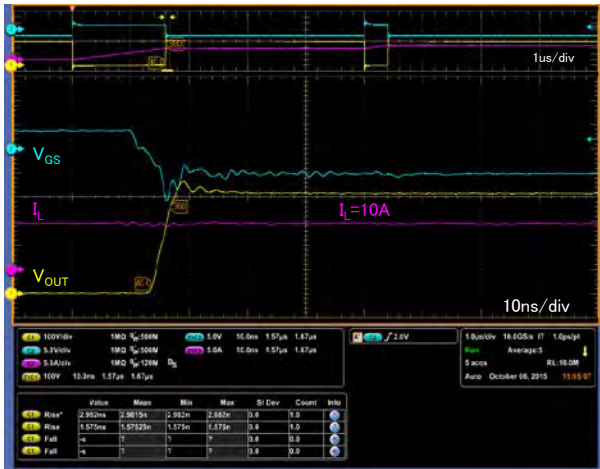
■ Evaluation circuit diagram



■ Examples of switching waveforms



Turn-on
(VPN=400V, IL=10A)



Turn-off
(VPN=400V, IL=10A)

PGA26E19BA-SWEVB006 Turn-on/off waveform

■ Important notice

- To avoid electric shock, please ensure to check the capacitor connected with line VPN and VS is discharged after evaluation.
- Depending on the conditions of the evaluation, please use an appropriate inductor for the DC superposition characteristics. Otherwise, there is possibility that GaN power transistor is damaged due to large current by magnetic saturation..
- To avoid damaging the GaN power transistor by overheating, please don't apply a constant positive voltage as a clock signal.
- Please adjust the pulse width so the maximum drain-source current rating is not exceeded.

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