

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

■ EVB Part Number

PGA26E07BA-SWEVB006

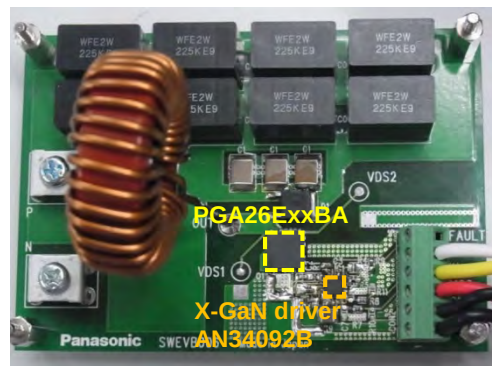
PGA26E19BA-SWEVB006

■ 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.

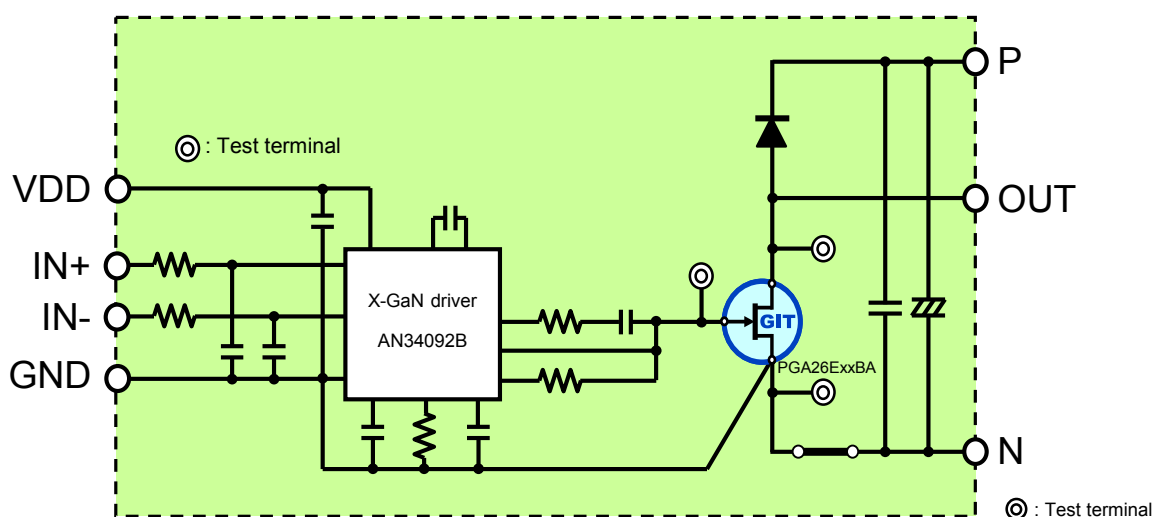
■ Features

- 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



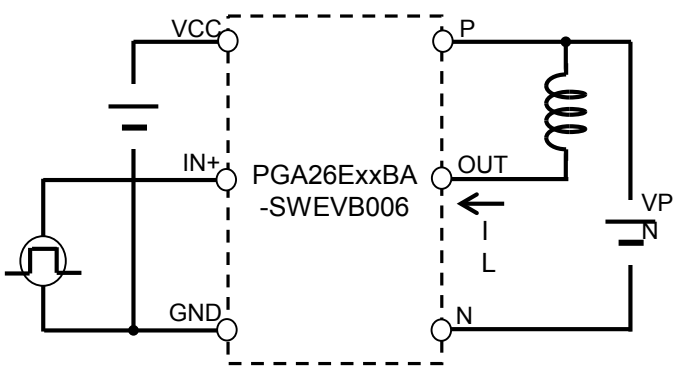
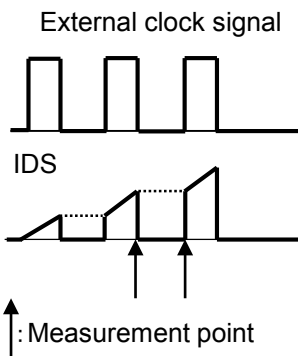
■ Terminal information

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)

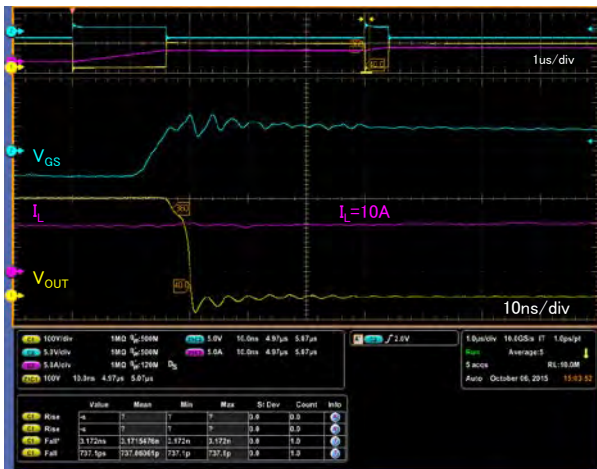
■ Recommended Operating Conditions

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
(V_{PN}=400V, I_L=10A)



Turn-off
(V_{PN}=400V, I_L=10A)

PGA26E19BA-SWEVB006 Turn-on/off waveform

■ Important notice

- To avoid electric shock, please ensure to check the capacitor connected with line V_{PN} and V_S 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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331