

Figure 4. SLG59M1730C Connection Circuit

Content

1. Description
2. Power and Ground Planes
3. Basic Test Setup and Connections

Description

The SLG59M1730C is a 29 mΩ, ~ 1 A single-channel load switch that is able to switch 2.5 V to 5.5 V power rails. The product is packaged in an ultra-small 0.8 x 0.8 mm package.

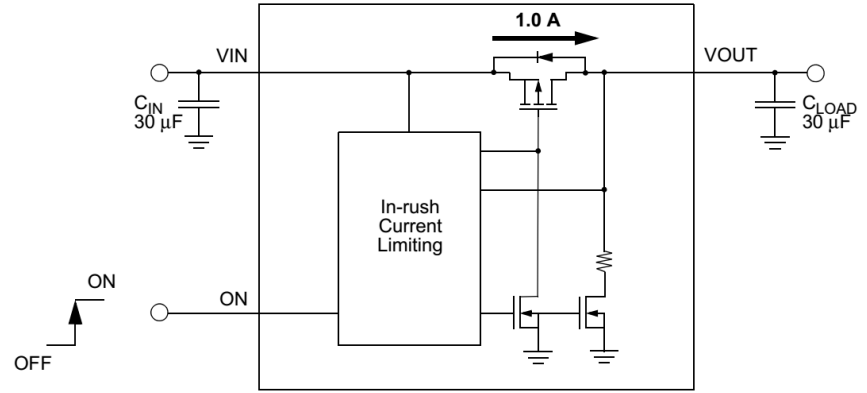


Figure 1: SLG59M1730C Block Diagram

This layout guide provides some important information about the PCB layout of SLG59M1730C applications.

SILEGO WLCSP 0.8x0.8-4L PKG

Unit: um

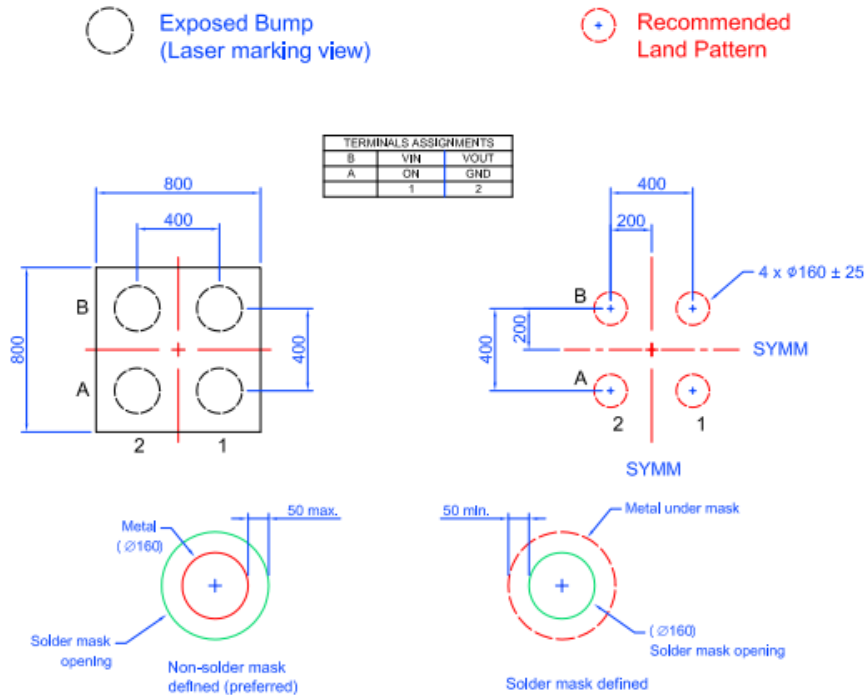


Figure 2. SLG59M1730C Package Dimensions and Recommended Land Pattern

2. Power and Ground Planes

- 2.1. The trace length from the control IC to the ON pin (PIN1) should be as short as possible and must avoid crossing this trace with power rails.
- 2.2. The D/VIN and S/VOUT pins carry significant current. Please note how the D/VIN and S/VOUT pads are placed directly on the power planes in Figure 3, which minimizes the RDS_{ON} associated with long, narrow traces. The D/VIN, S/VOUT and GND pins dissipate most of the heat generated during high-load current condition. The layout shown in Figure 3 is illustrating a proper solution for heat to transfer as efficiently as possible out of the device.
- 2.3. The GND pin (A2) should be connected to GND.
- 2.4. 2 oz. copper is recommended for higher currents.

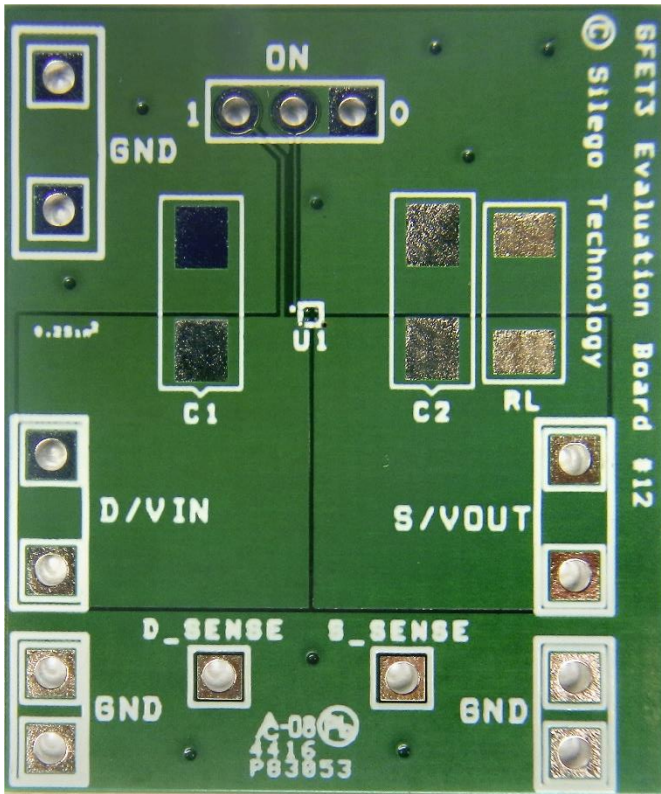


Figure 3. SLG59M1730C Evaluation Test Board

Note: Evaluation board has D_Sense and S_Sense pads. Please use them only for RDS(ON) evaluation.

3. Basic Test Setup and Connections

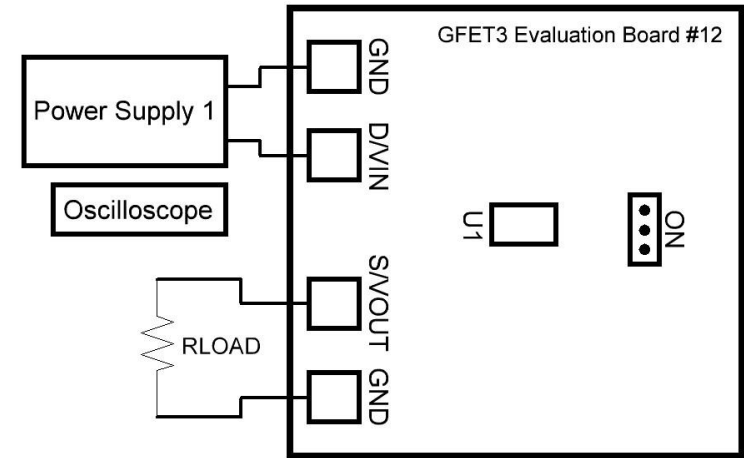


Figure 5. Typical connections for GFET3 Evaluation

3.1 EVB Configuration

1. Connect oscilloscope probes to D/VIN, S/VOUT, ON, etc.
2. Turn ON Power Supply and set desirable V_{IN} in range of 2.5 to 5.5 V.
3. Switch ON to High or Low to evaluate GFET3 operation.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.