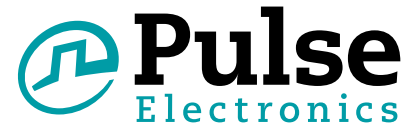


SMT Gate Drive Transformer

1500Vdc Basic and Operational Insulation



- Maximum Reflow Temperature: +235°C
- Storage Temperature: -55°C to +125°C
- Moisture Sensitivity Level (MSL): 3
- 1500 V_{DC} isolation between Gate and Drive
- Basic Insulation (1.4mm creepage/clearance) and operational available
- Part designed for rugged environments
- Construction techniques assure excellent resistance to vibration and shock
- Operating frequency: 50kHz and up
- Tape and Reel packaging available

Electrical Specifications @ 25°C — Operating Temperature -40°C to +130°C

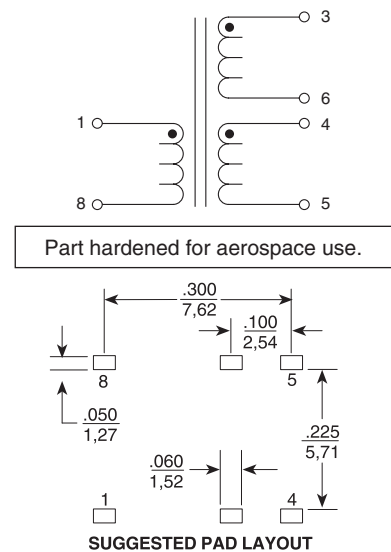
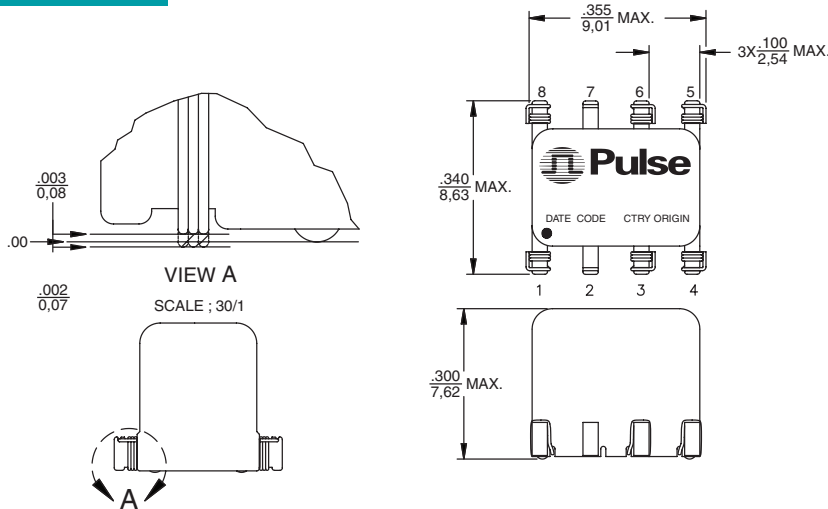
Part Number	Turns Ratio	Pri-Sec Isolation (V _{DC})	MAX ¹ V*μsec	Primary Inductance (mH MIN)	Leakage ² Inductance (μH MAX)	DCR Primary (Ω MAX)	DCR Secondary (Ω MAX)	Package Size (L x W x H) (mm MAX)
X-1569	1:1	1500	45.1	3.3	0.700	1.6	1.6	9.0 x 8.6 x 7.6

- NOTES: 1. The maximum volt-sec rating limits the flux density to 2200 Gauss when used in a unipolar drive application. For bi-polar drive applications a maximum volt-sec of two times this rating is acceptable. (2*(volt*μsec ratio))
 2. Leakage Inductance is measured at the primary terminals with all secondaries shorted.
 3. Add suffix "T" to part number for Tape & Reel package.
 4. To order a RoHS compliant part, add the suffix "NL" to the part number, i.e. X-1569 becomes X-1569NL.

Electrical Schematic

Schematic

X-1569



For More Information

Pulse Worldwide Headquarters
 Two Pearl Buck Court
 Bristol, PA 19007
 U.S.A.

Pulse Europe
 Zeppelinstrasse 15
 71083 Herrenberg
 Germany

Pulse China Headquarters
 B402, Shenzhen Academy of
 Aerospace Technology Bldg.
 10th Kejianan Road
 High-Tech Zone
 Nanshan District
 Shenzhen, PR China 518057
 Tel: 86 755 33966678
 Fax: 86 755 33966700

Pulse North China
 Room 2704/2705
 Super Ocean Finance Ctr.
 2067 Yan An Road West
 Shanghai 200336
 China

Pulse South Asia
 135 Joo Seng Road
 #03-02
 PM Industrial Bldg.
 Singapore 368363

Pulse North Asia
 3F No. 198, Zhongyuan Road
 Zhongli City
 Taoyuan County (32068)
 Taiwan

Tel: 215 781 6400
 Fax: 215 781 6403

Tel: 49 7032 7806 0
 Fax: 49 7032 7806 12

Tel: 86 21 62787060
 Fax: 86 2162786973

Tel: 65 6287 8998
 Fax: 65 6287 8998

Tel: 886 3 4356768
 Fax: 886 3 4356823

Performance warranty of products offered on this data sheet is limited to the parameters specified. Data is subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. © Copyright, 2013. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9