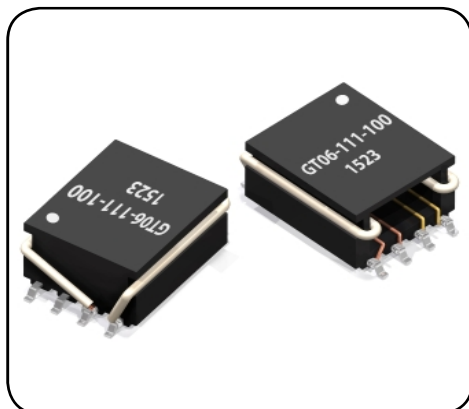


GT06 Series Gate Drive Transformer



FEATURES

- 12.5 mm creepage/clearance
- Optimized for frequencies from 40 kHz to 350 kHz
- Suitable for pick and place applications

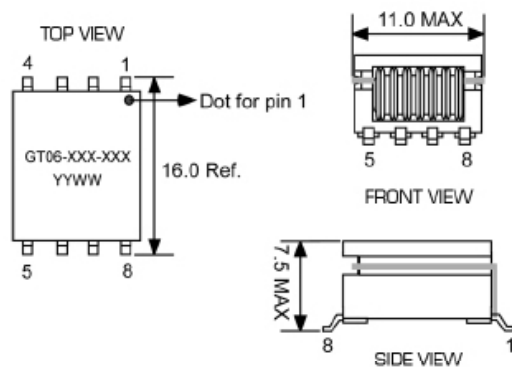
PACKAGING

- Reel Diameter: 13"
- Reel Width: 32mm
- Pieces Per Reel: 400

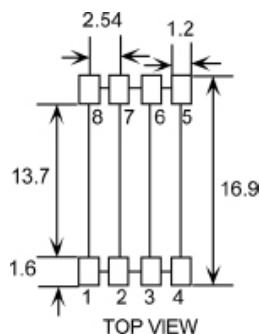
APPLICATIONS

- Gate Drive Transformer
- Signal Transformer Across Isolation Barrier

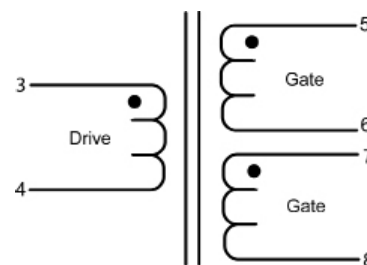
Mechanical



Recommended PCB Layout



Schematic



Electrical Specifications

Part Number	Turns Ratio Drive:Gate	Drive Ind. ¹ (μH, min.)	DCR (mΩ, max.)	Lkg. Ind. (nH, max.)	E-T Prod ⁵ (V-μs)	Hi-Pot Drive:Gate	Hi-Pot Gate:Gate
GT06-111-049	1:1:1	882	720:720	360	49	3750 V _{ac}	1,500 V _{dc}
GT06-111-100	1:1:1	2000	1430:1300	470	100	3750 V _{ac}	1,500 V _{dc}
GT06-122-053	1:2.5:2.5	162	360:720	240	53	3750 V _{ac}	1,500 V _{dc}

1. Tested at 100kHz, 0.1Vrms.
2. Electrical specifications at 25°C.
3. Operating range: -40° C to +130° C.
4. Meets UL 94V-0.
5. E-T product rating is for secondary (gate) windings in a bipolar drive application at 25°C. Derate the E-T product rating by 20% for operation at 100°C.





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.