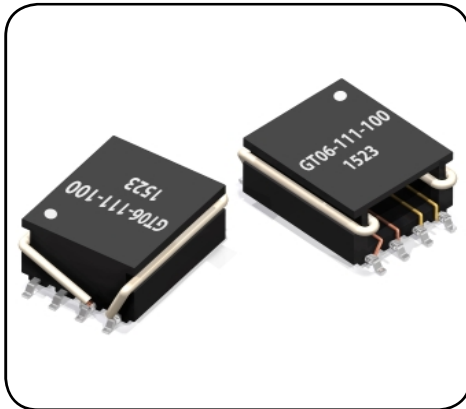


GT06 Series Gate Drive Transformer



FEATURES

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

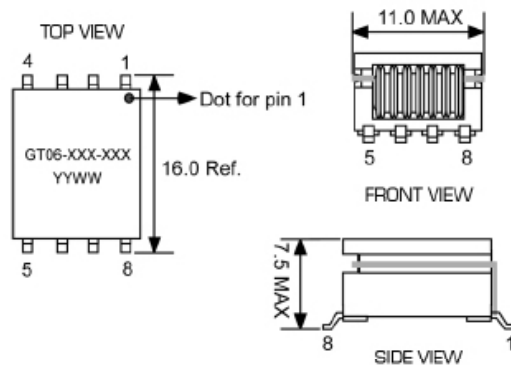
APPLICATIONS

- Gate Drive Transformer
- Signal Transformer Across Isolation Barrier

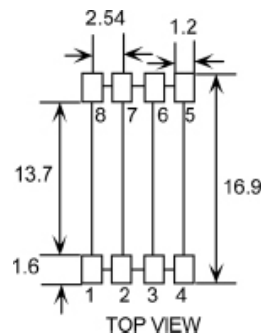
PACKAGING

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

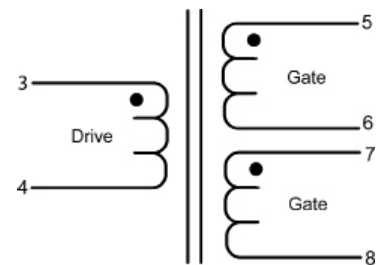
Mechanical



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 «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