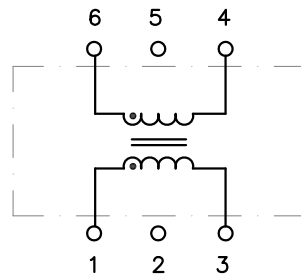
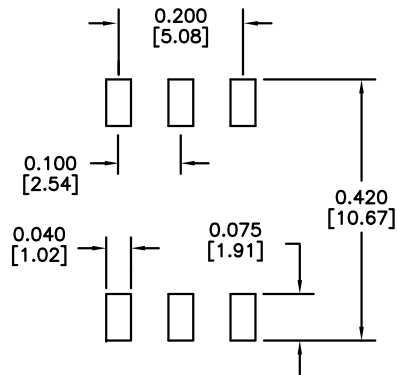


DIMENSIONS: Inch[mm]  
CO-PLANARITY: 0.004[0.10]  
TOLERANCES: ±0.005 INCH IF NOT SPECIFIED



## PART NO. : TG01-7856NSLF

6PIN SMT GATE DRIVE TRANSFORMER  
LEAD-FREE/ROHS COMPLIANT  
COMPATIBLE TO LEAD-FREE SOLDERING PROCESS  
CONDITION PER IPC/JEDEC J-STD-020C  
UL/EN60950 AND DEMKO RECOGNIZED  
OPERATING TEMPERATURE -40/+85°C

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25°C

URNS RATIO	
P1-3:P6-4	1:1
ET CONSTANT P1-3	12V-μs min <sup>1</sup>
OCL P1-P3	785μH min
LL P1-P3	0.3μH max
DCR P1-P3	0.6 Ω max
P4-P6	0.6 Ω max
Cw/w	25pF max
ISOLATION	1,500Vrms

1. MINIMUM ET CONSTANT OVER OPERATING TEMPERATURES.

RECOMMENDED SOLDER PAD DIMENSIONS



**HALO/PBL**

TITLE	SMT TRANSFORMER		SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR	GATE DRIVE	DRAWN LI ZHI ZHONG	9/4/14	A	FIRST ISSUE	9/4/14
	PART NO.	TG01-7856NSLF	CHECKED LEI KEONG	10/10/14	B	PROD. RELEASE	10/10/14
SCALE	NONE	PAGE	1 OF 1	APPROVED PETER LU	10/10/14		
				FILE	7856NSLF.DWG		

CALIFORNIA, USA  
KOWLOON, HONG KONG  
SINGAPORE



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](mailto:org@eplast1.ru)

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