# IX

## Cost optimized pulse transformer for THT mounting, up to 2W







## Description

- High insulation rating (>2.2 kVAC) between the primary and the secondary windings
- Small coupling capacitances between primary and secondary windings limit transient feedback from the power supply side to the control electronics
- Cost optimized design
- The defined partial discharge voltage guarantees an effecively unlimited serviceable live

#### Standards

- VDE 110b

#### **Applications**

- Galvanic separation of drive- and power-circuit
- Mainly used in ignition circuits with Thyristors, Triacs, power transistors and IGBT's
- DC/DC converters
- Line coupling transformers in high speed data transmission

#### Weblinks

pdf-datasheet, html-datasheet, General Product Information, Approvals, CE declaration of conformity, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Detailed request for product

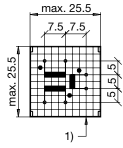
## Technical Data

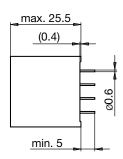
Rated voltage	up to 500 VAC
Voltage Time Integral	500 Vμs
Pulse Rise Time	0.7 - 0.8µs
Turns Ratio	1:1:1, 3:1:1
Terminal technic	THT
Weight	34 g
Material: Housing	UL 94V-0
Sealing Compound	UL 94V-0

Climatic Category	25/100/21 acc. to IEC 60068-1						
Allowable Operation Temp.	-25°C to 70°C						

## Dimensions

## Case 13-8





1) Prim.

	nts

variants															
Turns Ratio	T <sub>r</sub> [µs]	I <sub>ign</sub> [A]	U <sub>VAC</sub> [V]	U <sub>isol</sub> [kV]	U <sub>s</sub> x T <sub>w</sub> [Vµs]	L <sub>s</sub> [mH]	R <sub>P</sub> []	R <sub>S</sub> []	C <sub>C</sub> [pF]	P <sub>m</sub> [W]	Weight [g]	Packing unit [pcs.]	Housing	Order Number	
1:1:1	8.0	1.0	380	2.5	500	3.0	0.3	0.3	40	2.0	34 g	60	13-8	IX-30-0001	
3:1:1	0.7	1.0	380	2.5	500	50.0	1.5	0.5	35	2.0	34 g	60	13-8	IX-30-0002	





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»** (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