

CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

more than you expect



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

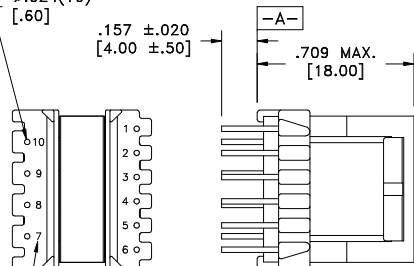
PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	1-2 @20°C	1.85 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	4-5 @20°C	1.35 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	8-9 @20°C	0.105 ohms max.
D.C. RESISTANCE	7-10 @20°C	0.140 ohms max.
INDUCTANCE	1-2 10kHz, 100mVAC, Ls	600uH ±10%
SATURATION CURRENT	20% rolloff from initial	1.75A
LEAKAGE INDUCTANCE	1-2 tie(4+5, 7+8+9+10), 100kHz, 100mVAC, Ls	15.0uH typ., 30.0uH max.
DIELECTRIC	2-10 tie(1+4, 7+9), 4500VAC, 1 second	4500VAC, 1 minute
DIELECTRIC	2-4 1250VAC, 1 second	1000VAC, 1 minute
TURNS RATIO	(2-1):(10-7)	8:1, ±1%
TURNS RATIO	(2-1):(9-8)	8:1, ±1%
TURNS RATIO	(2-1):(4-5)	6.222:1, ±1%

GENERAL SPECIFICATIONS:

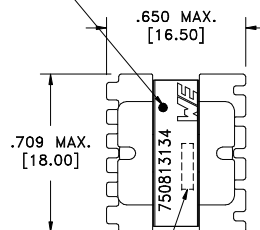
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C to +125°C including temp rise.

Designed to comply with the following requirements as defined by IEC61558-2-17:
 - Reinforced insulation for a primary circuit at a working voltage of 400VDC.

PART MUST INSERT FULLY TO SURFACE A IN RECOMMENDED GRID
 ø.024(10)

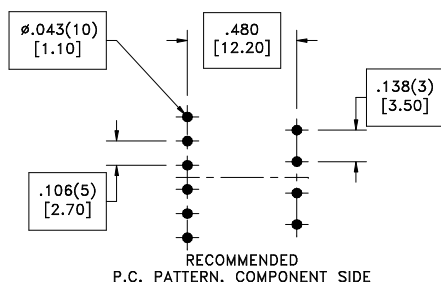
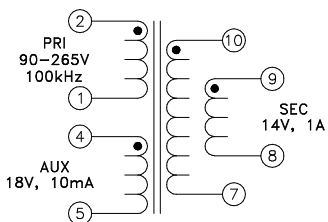


DOT LOCATES TERM. #1



LOT CODE & DATE CODE

TERM. NO.'s FOR REF. ONLY



Wire insulation & RoHS status not affected by wire color.
 Wire insulation color may vary depending on availability.

REV.	DATE	Packaging Specifications Method: Tray PKG-0733 www.we-online.com/midcom		Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Decimals: ±.005 [.13] Fractions: ±1/64 Footprint: ±.001 [.03]	DRAWING TITLE TRANSFORMER	PART NO. 750813134
6A	2/11	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL	CONVENTION PLACEMENT	This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.	eiSos p/n: 750813134	SPECIFICATION SHEET 1 OF 1

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