

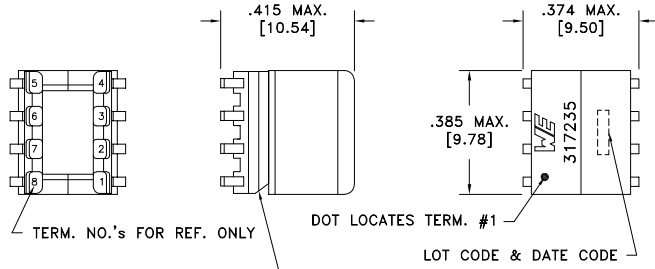
CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

more than you expect



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

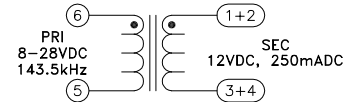
PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	6-5 @20°C	0.036 ohms ±20%
D.C. RESISTANCE	1-4 tie(1+2, 3+4), @20°C	0.047 ohms ±20%
INDUCTANCE	6-5 100kHz, 100mVAC, Ls	16.0uH ±10%
SATURATION CURRENT	6-5 20% rolloff from initial	2.4A
⑥ LEAKAGE INDUCTANCE	6-5 tie(1+2+3+4), 100kHz, 10mVAC, Ls	95nH typ., 240nH max.
DIELECTRIC	6-1 tie(3+4), 1875VAC, 1 second	1500VAC, 1 minute
URNS RATIO	(6-5):(1-4), tie(1+2, 3+4)	1:1, ±1%



CHAMFERS LOCATE TERM.'s #1 & 8

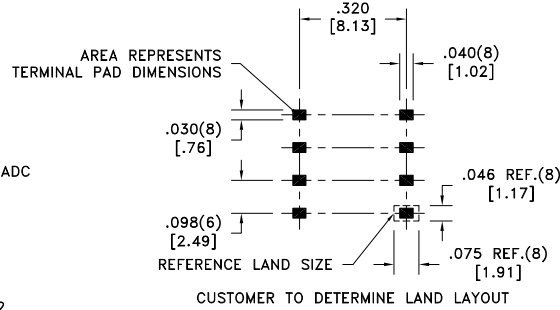
DOT LOCATES TERM. #1

LOT CODE & DATE CODE



Customer to tie terminals 1+2 and 3+4 on PC board.

Application of the transformer allows for the leadwires between terminals 1&2 and 3&4 to solder bridge.



GENERAL SPECIFICATIONS:

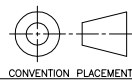
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C to +125°C including temp rise.

Designed to comply with the following requirements as defined by IEC60950-1, EN60950-1, UL60950-1/CSA60950-1 and AS/NZS60950.1: Functional insulation only.

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

DETAILS SUBJECT TO CHANGE

REV.	DATE	Packaging Specifications
		Method: Tape & Reel
		PKG-0410
		www.we-online.com/midcom
6B	6/18	
6A	5/18	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL



Tolerances unless otherwise specified:
Angles: ±1°
Fractions: ±1/64
Decimals: ±.005 [.13]
Footprint: ±.005 [.13]

This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.

DRAWING TITLE

TRANSFORMER

eiSos p/n: 750317235



PART NO.

750317235

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