

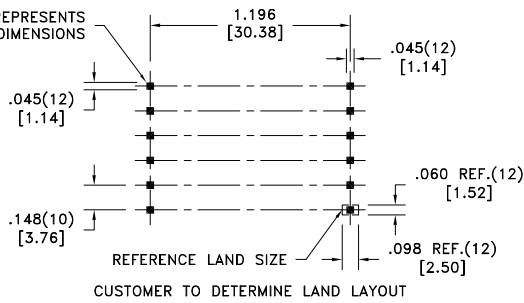
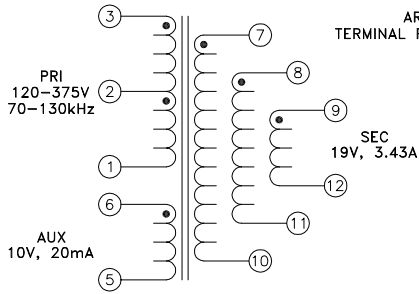
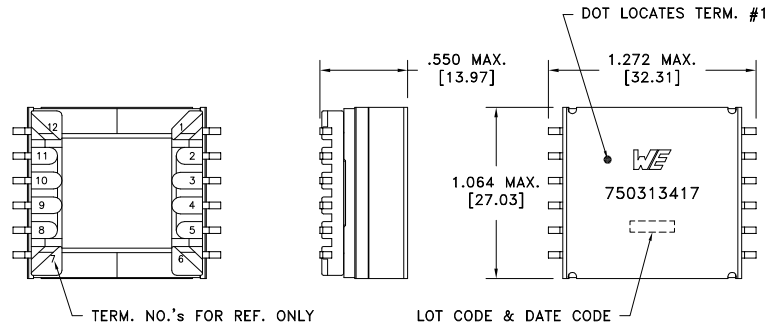
| | | |
|-------------------|------|---------------|
| CUSTOMER TERMINAL | RoHS | LEAD(Pb)-FREE |
| Sn96%, Ag4% | Yes | Yes |

more than you expect



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

| PARAMETER | TEST CONDITIONS | VALUE |
|--------------------|---|--------------------|
| D.C. RESISTANCE | 1-3 @20°C | 0.355 ohms ±10% |
| D.C. RESISTANCE | 5-6 @20°C | 0.040 ohms ±20% |
| D.C. RESISTANCE | 7-10 tie(7+8+9, 10+11+12), @20°C | 0.014 ohms ±20% |
| INDUCTANCE | 1-3 10kHz, 100mVAC, Ls | 400uH ±10% |
| SATURATION CURRENT | 20% rolloff from initial | 3.3A |
| LEAKAGE INDUCTANCE | 1-3 tie(5+6, 7+8+9+10+11+12), 100kHz, 100mVAC, Ls | 3uH typ., 6uH max. |
| DIELECTRIC | 1-12 tie(3+5, 7+8+9), 1875VAC, 1 second | 1500VAC, 1 minute |
| DIELECTRIC | 1-6 625VAC, 1 second | 500VAC, 1 minute |
| URNS RATIO | (3-2):(2-1) | 1:1, ±1% |
| URNS RATIO | (3-1):(6-5) | 11:1, ±1% |
| URNS RATIO | (3-1):(7-10), tie(7+8+9, 10+11+12) | 6:1, ±1% |



Customer to tie terminals 7+8+9 and 10+11+12 internally on PCB.

GENERAL SPECIFICATIONS:

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

Safety Standard Undefined.

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

| | | | | | | |
|------|-------|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------|
| REV. | DATE | Packaging Specifications Method: Tape & Reel PKG-0605 www.we-online.com/midcom | | Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Fractions: ±1/64 Decimals: ±.005 [.13] Footprint: ±.005 [.13] | DRAWING TITLE TRANSFORMER | PART NO. 750313417 |
| 6B | 10/14 | | | This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters. | eiSos p/n: 750313417 | |
| 6A | 1/14 | SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL | | | | 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