

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

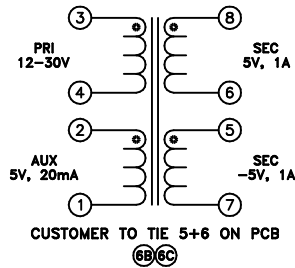
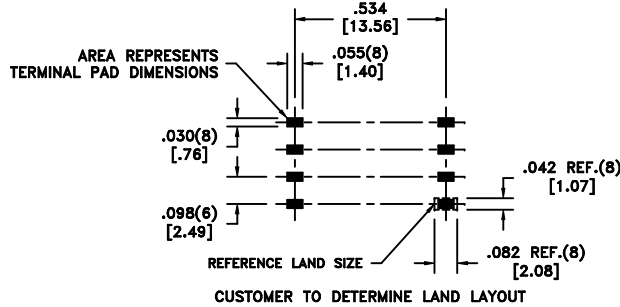
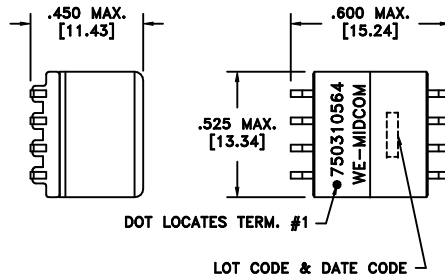
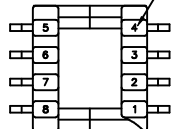
more than you expect



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

| PARAMETER | TEST CONDITIONS | VALUE |
|----------------------|---|-------------------|
| D.C. RESISTANCE | 1-2 @20°C | 0.095 ohms ±10% |
| D.C. RESISTANCE | 3-4 @20°C | 0.115 ohms ±10% |
| D.C. RESISTANCE | 5-7 @20°C | 0.040 ohms ±10% |
| D.C. RESISTANCE | 6-8 @20°C | 0.057 ohms ±10% |
| INDUCTANCE | 3-4 10kHz, 100mVAC, Ls | 63.0uH ±10% |
| ⑥ SATURATION CURRENT | 20% rolloff from initial | 1.45A |
| LEAKAGE INDUCTANCE | 3-4 tie(1+2, 5+6+7+8), 100kHz, 50mVAC, Ls | 800nH max. |
| DIELECTRIC RATING | 1-8 tie(2+3, 5+6), 1875VAC, 1 second | 1500VAC, 1 minute |
| TURNS RATIO | (3-4):(5-7) | 3:1, ±1% |
| TURNS RATIO | (3-4):(8-6) | 3:1, ±1% |
| TURNS RATIO | (3-4):(2-1) | 3:1, ±1% |

TERM. NO.'s FOR REF. ONLY



GENERAL SPECIFICATIONS:

OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C to +85°C including temp rise.

| | | | | | | |
|------|------|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------|
| REV. | DATE | Packaging Specifications Method: Tape & Reel PKG-0328 www.we-online.com/midcom | | Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Decimals: ±.005 [.13] Fractions: ±1/64 Footprint: ±.005 [.13] | DRAWING TITLE TRANSFORMER | PART NO. 750310564 |
| 6C | 9/10 | | | This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters. | eiSos p/n: 750310564 | SPECIFICATION SHEET 1 OF 1 |
| 6B | 1/09 | | | | | |
| 6A | 9/08 | SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL | | | | |



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