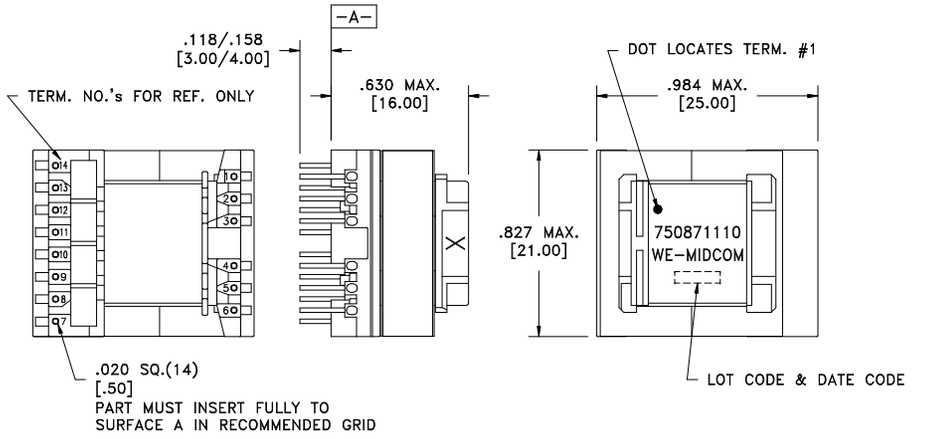


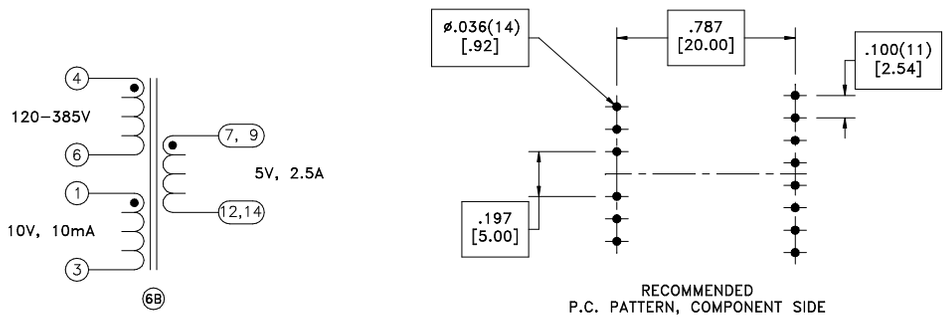
|                   |      |               |
|-------------------|------|---------------|
| CUSTOMER TERMINAL | RoHS | LEAD(Pb)-FREE |
| Sn96%, Ag4%       | Yes  | Yes           |

more than you expect



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

| PARAMETER          | TEST CONDITIONS                             | VALUE                |
|--------------------|---|----------------------|
| D.C. RESISTANCE    | 4-6 @20°C                                   | 4.8 ohms max.        |
| D.C. RESISTANCE    | 3-1 @20°C                                   | 0.98 ohms max.       |
| D.C. RESISTANCE    | 7-12 tie(12+14, 7+9), @20°C                 | 0.04 ohms max.       |
| INDUCTANCE         | 4-6 10kHz, 100mVAC, Ls                      | 1.60mH ±10%          |
| LEAKAGE INDUCTANCE | 4-6 tie(1+3+12+7+9+14), 100kHz, 100mVAC, Ls | 29uH typ., 48uH max. |
| DIELECTRIC         | 4-7 tie(4+1), 4800VAC, 1 second             | 4000VAC, 1 minute    |
| DIELECTRIC         | 1-4 1875VAC, 1 second                       | 1500VAC, 1 minute    |
| URNS RATIO         | (4-6):(1-3)                                 | 7.2:1, ±2%           |
| URNS RATIO         | (4-6):(7-12)                                | 14.4:1, ±2%          |



| REV. | DATE  | Packaging Specifications              |
|------|-------|---------------------------------------|
| 6C   | 12/10 | Method: Tray<br>PKG-0736              |
| 6B   | 10/09 | www.we-online.com/midcom              |
| 6A   | 10/08 | SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL |

6C

CONVENTION PLACEMENT

Tolerances unless otherwise specified:  
 Angles: ±1°      Decimals: ±.005 [.13]  
 Fractions: ±1/64      Footprint: ±.001 [.03]

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

DRAWING TITLE

# TRANSFORMER

eiSos p/n: 750871110

PART NO.

# 750871110

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А