

TY - 141P

Description:

These transformers operate in the 200 Hz to 15,000 Hz range, making them suitable for a broad application spectrum in the audio industry. These devices are used in line matching, telephone coupling, pulse trigger, driver, interstage, output, isolation and input applications.

Operating Temperature Range: 0° C to 105° C

Electrical Specifications at 25° C:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Primary Impedance: | 10000Ω CT |
| 2. Secondary Impedance: | 10000Ω CT |
| 3. Output: | 100mW |
| 4. Primary DC Unbalance: | 4 mA |
| 5. Frequency Response: | ± 2dB from 200 to 15,000 Hz |
| 6. Impedance Matching: | 10% over full frequency range |
| 7. Longitudinal Balance | > 45dB |
| 8. Insertion Loss @ 1K Hz: | < 1.5dB |
| 9. Return Loss: | > 26dB |
| 10. Total Harmonic Distortion | < 0.5% between 275Hz and 3.5KHz |
| 11. DCR: | |
| Primary (1-3) | 820Ω Nominal |
| Secondary (4-6) | 1070Ω Nominal |
| 12. Turns Ratio: | 1 : 1 |
| 13. Dielectric Strength | 1500V Pri to Sec to Core |

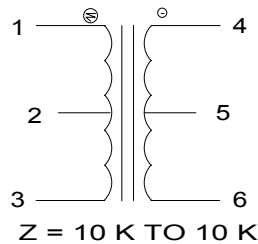
Construction:

Bobbin has plug-in terminals which are spaced to provide fixed mounting centers. Pins are rugged, minimizing the incidence of bent pins from handling.

Outline Dimensions:

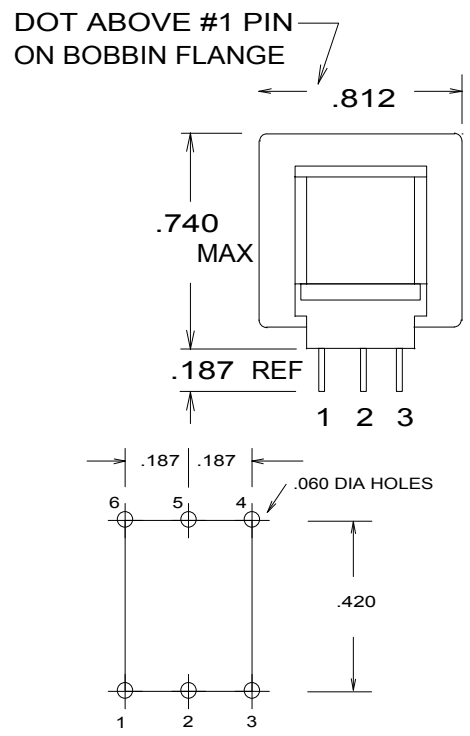
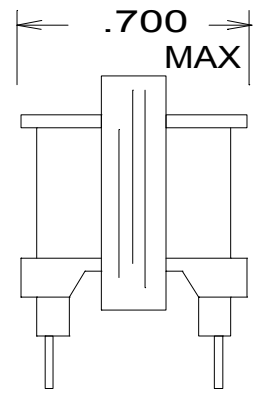
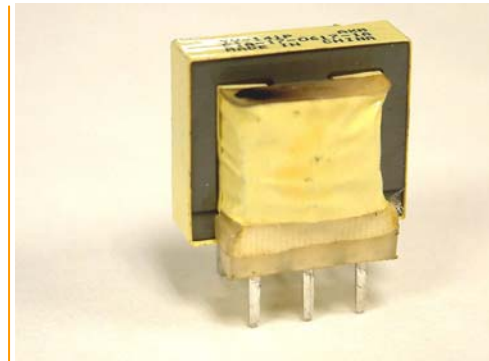
- A. Dimensions: As figures show
- B. PIN DIM. : .042" x .020"
- C. Weight. : 0.51 oz.

Schematic:



RoHS Compliance: As of manufacturing date February 2005, all standard products meet the requirements of 2002/95/EC, known as the RoHS initiative.

*Upon printing, this document is considered "uncontrolled". Please contact Triad Magnetics' website for the most current version.



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