

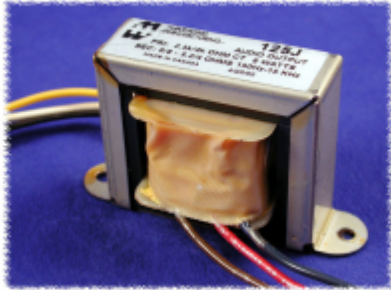


Quality Products. Service Excellence.

# General Replacement Tube Output (8 Watt) Push-Pull 125J Series

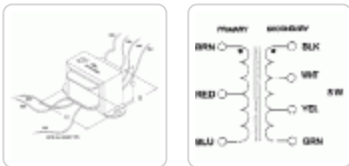
Audio

## Features



- Designed for general purpose or replacement use in push-pull tube output circuits.
- Frequency response: 150 Hz. - 15 KHz (+/- 1db max. ref. 1 KHz)
- Open style with minimum 10" long primary & secondary leads.
- Also see our **125H Series**.
- For single ended use, see our **125SE Series**.
- For more impedance options, see our universal impedance push-pull **125 Series**

| Part No. | Audio Watts | Primary          | Secondary        | Primary Inductance | Weight (lbs.) | Overall Dimensions |      |      |      | Mounting |
|----------|-------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|--------------------|------|------|------|----------|
|          |             | Impedance (Ohms) | Impedance (Ohms) |                    |               | A                  | B    | C    | D    | Hole G   |
| 125J     | 8           | 2.5K or 4K       | 6/8 or 3.2/4     | 5.60 H             | 1             | 3.25               | 1.50 | 1.94 | 2.81 | 0.19     |



## Hook Up Data

| PRIMARY IMPEDANCE<br>Plate to Plate<br>Brown to Blue<br><br>(Ohms) | SECONDARY IMPEDANCE<br><br>(Ohms) | USE SECONDARY LEAD CONNECTIONS |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| 4,000 C.T.   | 41857                             | WHT - GRN                      |
| 4,000 C.T.   | 3.2 / 4                           | WHT - YEL                      |
| 2,500 C.T.   | 41857                             | BLK - GRN                      |
| 2,500 C.T.   | 3.2 / 4                           | BLK - YEL                      |

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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