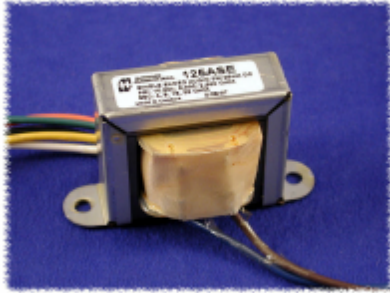




Quality Products. Service Excellence.

## Universal Single Ended Tube Output 125SE Series

Audio



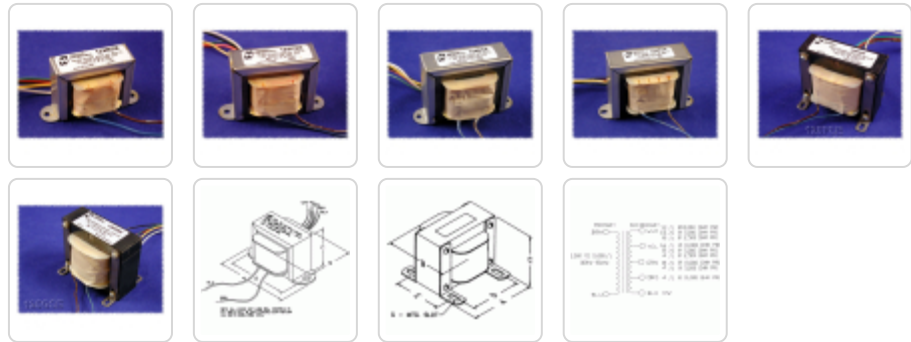
**Classic**

**RoHS**

### Features

- Designed for general purpose or replacement use (not Hi-Fi), in single ended, tube output circuits.
- Frequency response: 100 Hz. - 15 KHz at full rated power (+/- 1db max. - ref. 1 KHz).
- For full frequency response (20 Hz. to 20 KHz.) - see our **1627-1642 Series**.
- For push-pull output use, see our **125 Series**.
- Open style with minimum 12" long primary & secondary leads.
- All sizes use butt stacked cores (using 29M6 steel) with an air gap, to reduce D.C. core saturation.
- Primary impedance range from 2,500 to 10,000 Ohms.
- Secondary impedance range from 4 to 32 Ohms.

### Gallery



| Part No. | Audio Power<br>(Watts) | Max. D.C. Bias<br>(ma) | Weight<br>( lbs.) | Dimensions |      |      |      |      | Mounting Hole |  |
|----------|------------------------|------------------------|-------------------|------------|------|------|------|------|---------------|--|
|          |                        |                        |                   | A          | B    | C    | D    | E    | G             |  |
| 125ASE   | 3                      | 25                     | 0.5               | 2.81       | 1.35 | 1.69 | 2.38 | -    | 0.19          |  |
| 125BSE   | 5                      | 45                     | 1.1               | 3.25       | 1.63 | 2.00 | 2.81 | -    | 0.19          |  |
| 125CSE   | 8                      | 60                     | 1.3               | 3.69       | 1.86 | 2.31 | 3.13 | -    | 0.19          |  |
| 125DSE   | 10                     | 70                     | 2                 | 4.00       | 2.10 | 2.63 | 3.56 | -    | 0.19          |  |
| 125ESE   | 15                     | 80                     | 3                 | 4.50       | 2.36 | 2.94 | 4.00 | -    | 0.19          |  |
| 125FSE   | 20                     | 90                     | 4.5               | 3.76       | 2.52 | 3.15 | 3.13 | 2.25 | 0.20 x 0.38   |  |
| 125GSE   | 25                     | 100                    | 6                 | 4.15       | 2.88 | 3.46 | 3.45 | 2.50 | 0.20 x 0.38   |  |

| Part No. | Primary Winding Data    |                            |
|----------|-------------------------|----------------------------|
|          | Inductance<br>(Minimum) | DC Resistance<br>(+/- 20%) |
| 125ESE   | 9.58 H                  | 90.6 Ohms                  |

Data subject to change without notice



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9