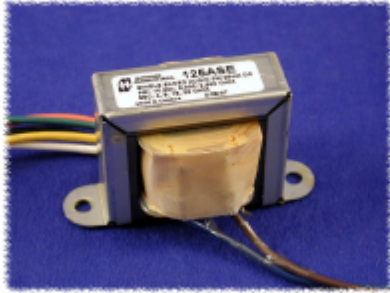




Quality Products. Service Excellence.

Universal Single Ended Tube Output 125SE Series

Audio



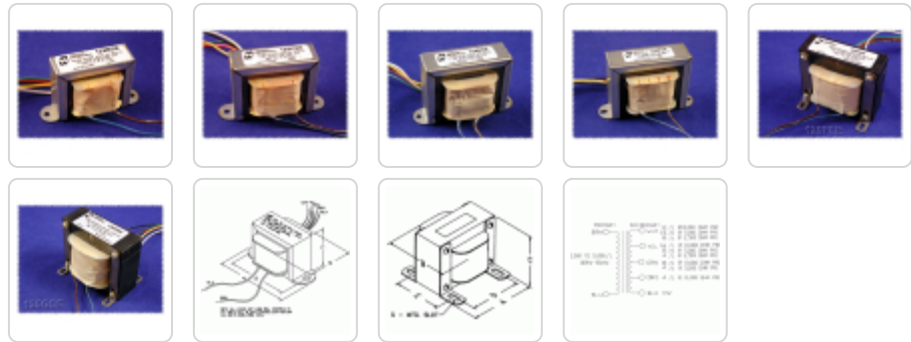
Classic

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 (Watts) | Max. D.C. Bias (ma) | Weight (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 (Minimum) | DC Resistance (+/- 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9