

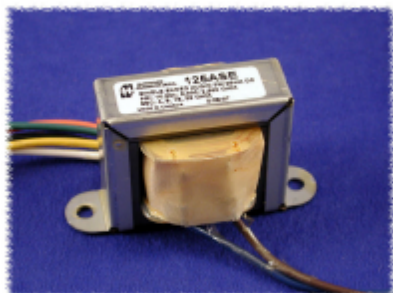


Quality Products. Service Excellence.

Universal Single Ended Tube Output 125SE Series

Audio

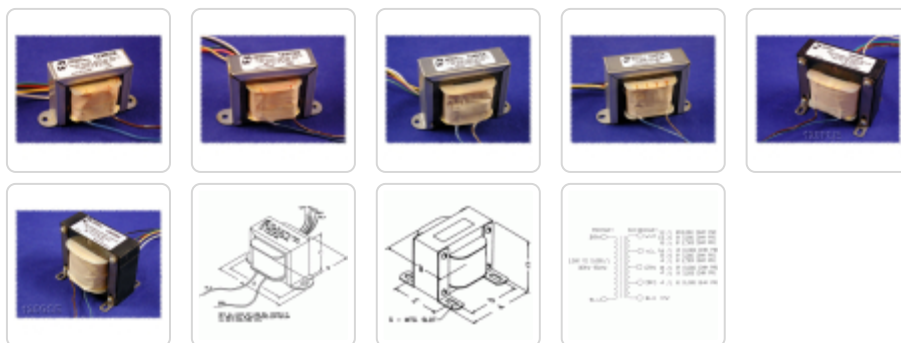
Features



- 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	

Primary Winding Data		
Part No.	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