



Quality Products. Service Excellence.

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

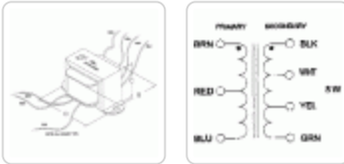
Audio

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 Plate to Plate Brown to Blue (Ohms)	SECONDARY IMPEDANCE (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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.