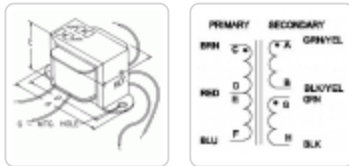
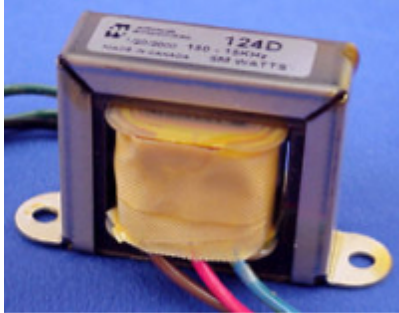




Quality Products. Service Excellence.

## Tube Driver - Interstage 124 Series

### Features



- Designed for general purpose or replacement use in push-pull or phase inverter tube driver circuits.
- Should not be used for single ended applications. They have no gap for DC bias current present in SE mode.
- Open style with minimum 5" long primary leads.
- Minimum frequency response 150 Hz. - 15 KHz (+/- 1db max. ref. 1 KHz.) at full rated power.
- Our part number **124B** is the same as our **124A** except for 49% Nickel laminations for greater fidelity.
- Our part number **124C** (below) is the COIL ONLY (for those experimenters who want to use their own "iron").
- If you are looking to replace Radiola III-A audio transformers, check out our **universal radiola replacement unit**.

### Hookup Data

- For Parallel connected operation (33.8K Ohm Secondary):
  - Connect the GRN/YEL wire to the GRN wire AND the BLK/YEL wire to the BLK wire.
- For Series connected operation (135K Ohm Secondary):
  - Connect the BLK/YEL wire to the GRN (this becomes the center tap) - GRN/YEL and BLK wires are the output.



Part No.	Primary			Secondary			Winding	Laminations	Dimensions				G Mtg Hole
	Audio Watts	Impedance (Ohms)	D.C. Resistance (Ohms)	Impedance (Ohms)	D.C. Resistance (Ohms)				A	B	C	D	
124A	5	10K	403	90K C.T.	1524	C.T.	Grain Oriented Steel	2.38	1.35	1.43	2.00	0.19	
124B	5	10K	403	90K C.T.	1500	C.T.	49% Nickel	2.38	1.35	1.43	2.00	0.19	
124C	5	10K	403	90K C.T.	1524	C.T.	None-Coil Only	-	-	-	-	-	
124D	5	7K C.T.	454	15.8K C.T.	681	C.T.	Grain Oriented Steel	2.81	1.46	1.68	2.38	0.19	
124E	5	15K C.T.	728	33.8K/135K	3880	Dual	Grain Oriented Steel	2.88	1.74	2.37	2.38	0.19	
124F	5	15K C.T.	900	3.75K / 15K	899.6	Dual	Grain Oriented Steel	2.88	1.75	2.37	2.38	0.19	

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