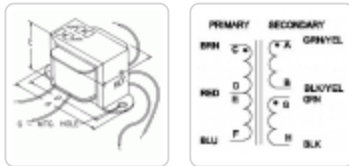
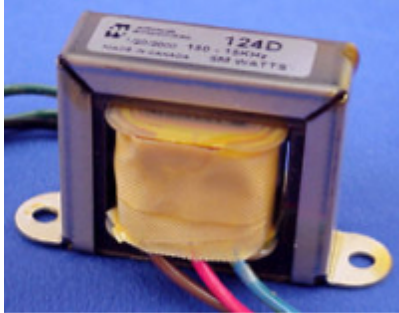




Quality Products. Service Excellence.

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А