



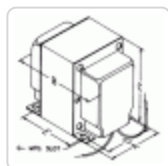
Quality Products. Service Excellence.

Tube Driver - Interstage 126 Series

Features



- Designed for driver use ONLY in single ended tube output amplifiers. These units replace coupling capacitor circuits for improved sound.
- Closed style with minimum 8" long leads.
- All models use bifilar wound windings for exceptional coupling and bandwidth.
- Minimum frequency response 20 Hz. - 20 KHz (+/- 1db max. ref. 1 KHz.).
- The core is gapped to support the specified D.C. bias current.
- Maximum working voltage - 400 VDC
- Units are Hi-Pot tested at 1,000 VDC
- Core uses Hi grade silicon laminations (29M6).
- Units weight - 3 lbs. 2 oz.



Part No.	Primary			Secondary			Inductance	Rated D.C. Bias Current	Dimensions					
	Audio Watts	Impedance (Ohms)	D.C. Resistance (Ohms)	Impedance (Ohms)	D.C. Resistance (Ohms)	G Mtg Slot			A	B	C	D	E	
126A	4	5K	178	5K	178		59 Henrys	15 ma.	2.50	3.12	3.12	2.00	2.25	0.20
126B	4	5K	178	5K	178	44 Henrys	30 ma.	2.50	3.12	3.12	2.00	2.25	0.20	0.38
126C	4	10K	375	10K	375	106 Henrys	15 ma.	2.50	3.12	3.12	2.00	2.25	0.20	0.38

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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