

Quality Products. Service Excellence.

Universal Single Ended Tube Output 125SE Series

Audio





- Designed for general purpose or replacement use (not Hi-Fi), in single ended, tube outpur 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



















	Audio Power	Max. D.C. Bias	Weight	Dimensions				Mounting Hole			
Part No.	(Watts)	(ma)	(lbs.)	Α	В	С	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	Χ	0.38
125GSE	25	100	6	4.15	2.88	3.46	3.45	2.50	0.20	Χ	0.38

	Primary Winding Data							
	Inductance	DC Resistance						
Part No.	(Minimum)	(+/- 20%)						
125ESE	9.58 H	90.6 Ohms						

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» (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