

Features

- Subminiature in SMT
- 7.36 mm seated height
- Distortion of only 0.015 %
- Vacuum encapsulated
- UL60950 certified
- RoHS compliant*

Applications

- Modems (V32)
- Laptop Computers
- Telecommunications
- Instrumentation

SM-LP-5001 Series -Surface Mount Line Matching Transformers

Electrical Specifications

Nominal Impedance	600 Ω
Turns Ratio	1:1
Insertion Loss	2.0 dB max. at 2 kHz
Frequency Response	±0.25 dB max. 200-4 kHz
Return Loss	24 dB min. 200-4 kHz*
Balance	80 dB min.
Distortion	-76 dB max. @ 600 Hz, -10 dBm
Dielectric Strength	
.....	2000 VRMS for 1 min.
Insulation Resistance	
.....	100 MΩ @ 500 V
DC Resistance**	
Primary	115 Ω ±15 %
Secondary	115 Ω ±15 %
Shunt Inductance	3.8 H min.
Shunt Loss	7500 Ω min.
Leakage Inductance ..	6 mH typ. @ 1 kHz
Power Level	10 dBm
Operating Temperature	
.....	-20 °C to +85 °C
Storage Temperature	
.....	-40 °C to +85 °C

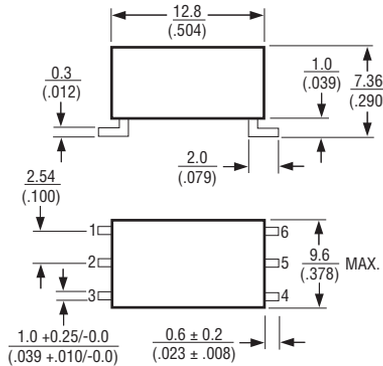
Materials

Terminal Plating AgSn

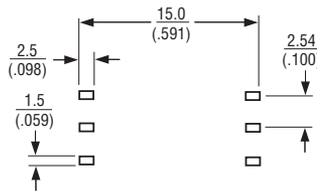
*For use with recommended circuit (BS6305 impedance Class A non-speech or Class B speech).

**SM-LP-5001 is symmetrical, meaning there is no real primary nor secondary winding.

Product Dimensions



Suggested PCB Layout

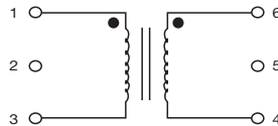


DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

LEAD COPLANARITY: $\frac{0.15}{(.006)}$ MAX.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE: $\frac{\pm 0.25}{(.010)}$ MAX.

Schematic



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