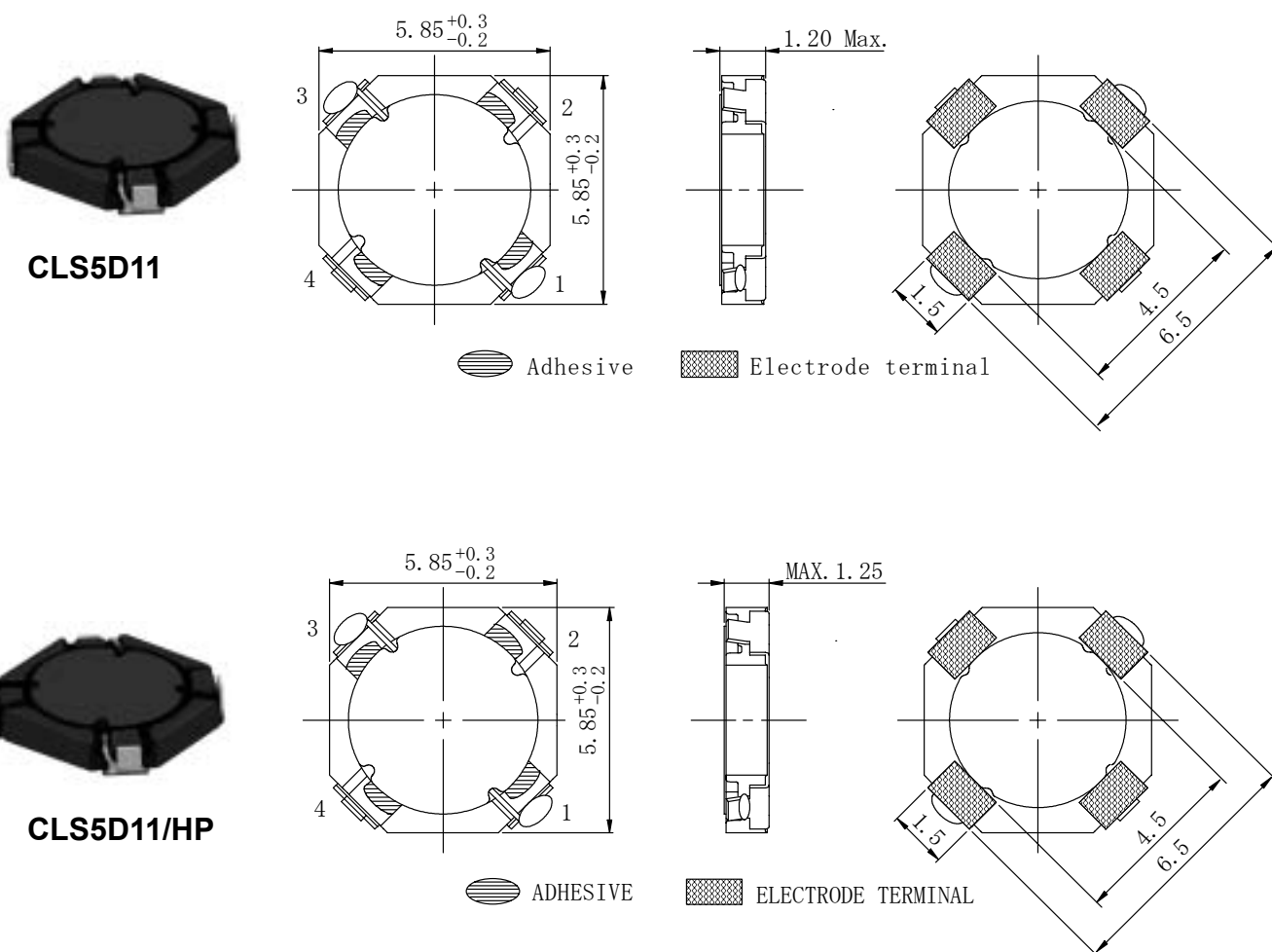


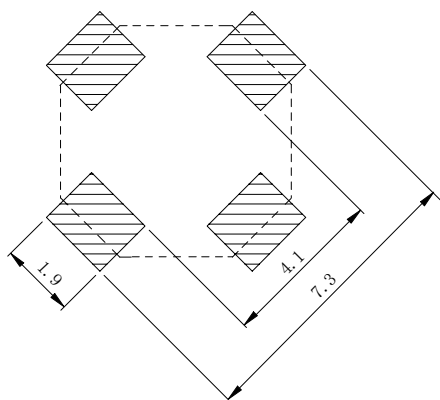
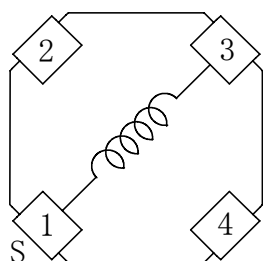
Type: CLS5D11, CLS5D11/HP
◆ Product Description

- 6.15×6.15mm Max.(L×W), 1.2mm Max. Height(CLS5D11), 1.25mm Max. Height.(CLS5D11/HP)
- Inductance Range: 4.7~47 μ H(CLS5D11), 2.2~33 μ H(CLS5D11/HP)
- Rated current range: 0.35~1.1A(CLS5D11), 0.33~1.7A(CLS5D11/HP).
- 4 Terminal pins type gives a flexible design as inductors or transformers(SEPIC,ZETA circuit).

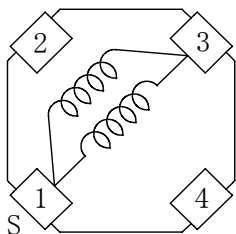
◆ Feature

- Magnetically shielded construction.
- Ideally used in portable devices such as Mobilephone,DSC/DVC,MP3,PDA, etc as DC-DC Converter inductors, specially suitable for White LED drive.
- It is possible to output high voltage and get sufficient accuracy which is hard to obtain with an ordinary inductor.
- RoHS Compliance

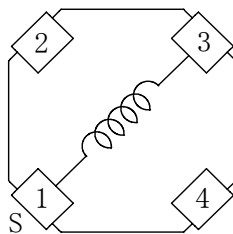
◆ Dimensions (mm)


Type: CLS5D11, CLS5D11/HP
◆ Land Pattern (mm)

◆ Schematics(Bottom)
CLS5D11


“S” is winding start

CLS5D11/HP


(2.2 μ H ~ 10 μ H)



(15 μ H ~ 33 μ H)

“ S ” is winding start.

Type: CLS5D11, CLS5D11/HP
◆ Specification(CLS5D11)

Part Name ※	Stamp	Inductance (μ H) [Within] 100kHz/1V	D.C.R.(m Ω) Max.(Typ.) (at 20°C)	Saturation current (mA) (at 20°C)※1	Temperature rise current (mA) ※2
CLS5D11NP-4R7N□	4R7	4.7 $\pm$ 30%	120(95)	1100	1100
CLS5D11NP-6R8N□	6R8	6.8 $\pm$ 30%	160(130)	950	900
CLS5D11NP-100N□	100	10 $\pm$ 30%	210(170)	830	800
CLS5D11NP-150N□	150	15 $\pm$ 30%	310(250)	700	650
CLS5D11NP-220N□	220	22 $\pm$ 30%	450(360)	570	530
CLS5D11NP-330N□	330	33 $\pm$ 30%	620(500)	450	420
CLS5D11NP-470N□	470	47 $\pm$ 30%	930(750)	380	350

◆ Specification(CLS5D11/HP)

Part Name ※	Stamp	Inductance [Within] 100kHz/1V	D.C.R.(m Ω) Max.(Typ.) (at 20°C)	Saturation current (mA) (at 20°C)※1	Temperature rise current (mA) ※2
CLS5D11HPNP-2R2N□	2R2	2.2 μ H $\pm$ 30%	70(55)	2000	1700
CLS5D11HPNP-3R0N□	3R0	3.0 μ H $\pm$ 30%	80(63)	1900	1550
CLS5D11HPNP-4R7N□	4R7	4.7 μ H $\pm$ 30%	120(95)	1500	1100
CLS5D11HPNP-6R8N□	6R8	6.8 μ H $\pm$ 30%	170(135)	1300	950
CLS5D11HPNP-100N□	100	10 μ H $\pm$ 30%	240(190)	1000	750
CLS5D11HPNP-150N□	150	15 μ H $\pm$ 30%	390(310)	850	600
CLS5D11HPNP-220N□	220	22 μ H $\pm$ 30%	560(450)	650	450
CLS5D11HPNP-330N□	330	33 μ H $\pm$ 30%	920(730)	520	330

※ Description of Part Name

CLS5D11HPNP-2R2N□

☐ B Box
☐ C Carrier Tape

※1. Saturation current: The DC current at which the inductance decreases to 65% of it's nominal value.

 ※2. Temperature rise current: The DC current at which the temperature rise is $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$. ($T_a=20^{\circ}\text{C}$).



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.