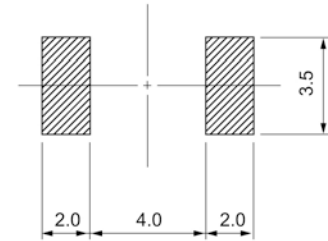
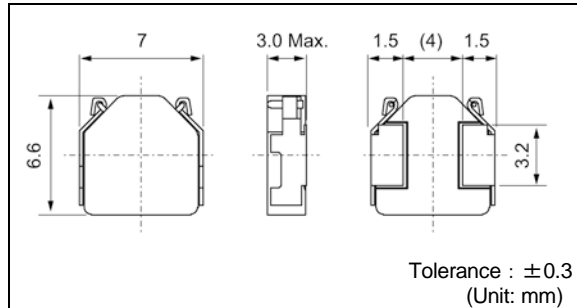


FDSD0630W

Inductance Range: 15~47 μ H

Recommended patterns

推荐焊盘尺寸



(Unit: mm)

FEATURES 特点

- 7.0 × 6.6 mm square and 3.0 mm Max. height.
- Magnetically shielded construction and low DC resistance.
- The use of magnetic iron powder ensure capability for large current
- Low audible core noise.
- RoHS compliant. Halogen free.
- 最大7.0 × 6.6毫米的平面，最大高度3.0毫米
- 磁性屏蔽结构，低直流电阻
- 使用合金系磁性粉，保证了大电流
- 低芯片噪音
- 符合RoHS指令，无卤素

STANDARD PART NUMBERS 标准零件号码
TYPE FDSD0630W (Quantity/reel; 1000 PCS)

零件号码	电感值 ⁽¹⁾	公差	最大直流电阻 ⁽²⁾	最大电感减小电流 ⁽³⁾	最大温度上升电流 ⁽³⁾
Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μ H)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (m Ω) Max.(Typ.)	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 20\%$	Temperature Rise Current ⁽³⁾ $\Delta T = 40^\circ\text{C}$ (A) Max. (Typ.)
FDSD0630W-H-150M=P3	15	± 20	144 (120)	2.8 (3.7)	2.0 (2.4)
FDSD0630W-H-220M=P3	22	± 20	200 (170)	2.3 (3.1)	1.7 (2.0)
FDSD0630W-H-330M=P3	33	± 20	260 (220)	2.1 (2.6)	1.5 (1.8)
FDSD0630W-H-470M=P3	47	± 20	420 (350)	1.7 (2.2)	1.2 (1.4)

- (1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A (Agilent Technologies) or equivalent. Test frequency at 100kHz
- (2) DC resistance is measured with 34420A (Agilent Technologies) or 3541 (HIOKI). (Reference ambient temperature 25°C)
- (3) Maximum allowable DC current is that which causes a 20 % inductance reduction from the initial value, or coil temperature to rise by 40°C, whichever is smaller. (Reference ambient temperature 20°C)

- (1) LCR仪表4284A (Agilent技术)或者功能相同的仪器在100kHz下测试电感值。
- (2) 通过数码万用表34420A (Agilent技术) 或者3541(HIOKI)测试直流电阻。(环境温度为25°C)
- (3) 允许最大直流电的范围是以下两者中比较小的一个: 引起电感值从最初值降低20%, 或者线圈温度升高40°C。(参考周围环境温度20°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.