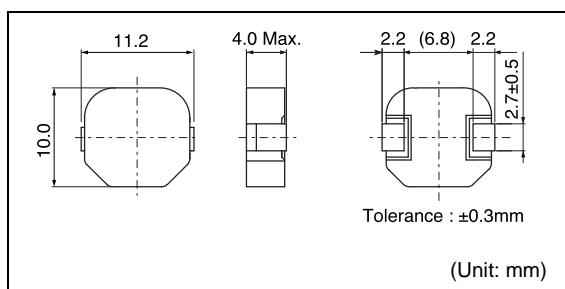
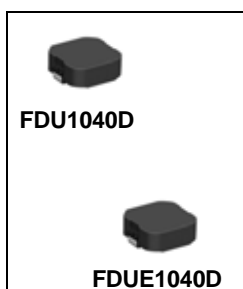
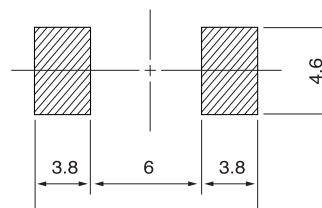


FDU1040D/FDUE1040D

Inductance Range: 0.36~0.88 μ H (FDU1040D), 0.22~1.0 μ H (FDUE1040D)

Recommended patterns
 推奨パターン図


(Unit: mm)

FEATURES 特長

- 11.2 × 10.0mm square and 4.0mm Max. height.
- Magnetically shielded construction, low DC resistance.
- The use of magnetic iron powder ensures capability for large current.
- Low audible core noise.
- Ideal for DC-DC converter applications in hand held personal computer and etc.
- RoHS compliant. Halogen Free.
- 11.2 × 10.0mm角、高さ4.0mm Max.
- 閉磁路構造、低直流抵抗
- 磁性材に鉄系磁性粉を用いた大電流対応
- 低コア鳴きノイズ
- DC-DCコンバータ用インダクタに最適
- RoHS指令対応、ハロゲンフリー

TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧
TYPE FDU1040D (Quantity/reel; 500 PCS)

東光品番	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	直流抵抗 ⁽²⁾	直流重量許容電流 ⁽³⁾	温度上昇許容電流 ⁽³⁾
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μ H)	Tolerance (%)	DCR Resistance ⁽²⁾ (m Ω) Tolerance \pm 7%	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.)
FDU1040D-H-R36M	0.36	± 20	1.02	29 (39)	26 (33)
FDU1040D-H-R56M	0.56	± 20	1.40	23 (31)	24 (30)
FDU1040D-H-R68M	0.68	± 20	1.70	20 (27)	21 (27)
FDU1040D-H-R88M	0.88	± 20	2.30	17 (23)	18 (22)

TYPE FDUE1040D (Quantity/reel; 500 PCS)

東光品番	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	直流抵抗 ⁽²⁾	直流重量許容電流 ⁽³⁾	温度上昇許容電流 ⁽³⁾
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μ H)	Tolerance (%)	DCR Resistance ⁽²⁾ (m Ω) Tolerance \pm 7%	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.)
FDUE1040D-H-R22M	0.22	± 20	0.64	32 (43)	32 (40)
FDUE1040D-H-R36M	0.36	± 20	0.79	25 (33)	30 (37)
FDUE1040D-H-R45M	0.45	± 20	1.02	24 (31)	27 (33)
FDUE1040D-H-1R0M	1.0	± 20	2.35	16 (21)	18 (22)

(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) Inductance Decrease Current based upon 20% inductance reduction from the initial value.

(4) Temperature Rise Current based upon 40°C temperature rise. (Reference ambient temperature 25°C)

(5) Absolute maximum voltage 30VDC.

(1) インダクタンスはLCRメータ4284A (Agilent Technologies) または同等品により測定する。測定周波数は100kHz。

(2) 直流抵抗は測定器34420A (Agilent Technologies) または3541(HIOKI) と同等品により測定する。(周囲温度25°C)

(3) 直流重量許容電流：直流重量電流を流した時インダクタンスの値が初期値より20%減少する直流電流値

(4) 温度上昇許容電流：コイルの温度が40°C上昇する値(周囲温度25°Cを基準とする。)

(5) 絶対最大電圧 30VDC

NOTICE: Please be sure that you carefully discuss your planned purchase with our sales division if you intend to use the product for business use etc. is severe.

ご注意：業務用など、厳しい使用条件でのご使用をご検討の場合は必ず事前に弊社営業窓口までご相談ください。



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.