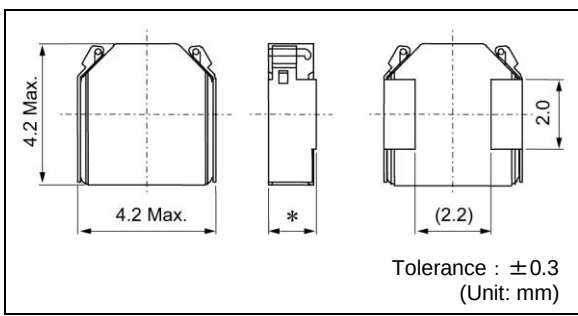
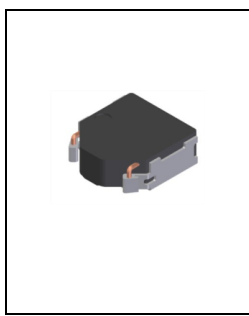
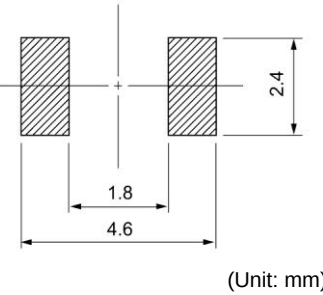


FDSD0420

Inductance Range: 0.33~10μH

Recommended patterns
推奨パターン図

FEATURES 特長

- 4.2 × 4.2mm Max. square and 1.2mm Max. height.
- Magnetically shielded construction, low DC resistance.
- The use of magnetic iron powder ensure capability for large current.
- Low audible core noise.
- Ideal for DC-DC converter applications.

- 4.2 × 4.2mm 角 Max.、高さ 2.0mm 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

STANDARD PART NUMBERS 標準品一覧

TYPE FDSD0420 (Quantity/reel; 2,000 PCS)

品番 Part Number	インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾ (μH)	許容差 Tolerance (%)	直流抵抗 ⁽²⁾ DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Max. (Typ.)	直流重量許容電流 ⁽³⁾ Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾ Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ.)
FDSD0420-H-R33M=P3	0.33	± 20	14 (12)	11 (15)	7.7 (9.1)
FDSD0420-H-R47M=P3	0.47	± 20	18 (15)	9.4 (12)	6.8 (8.0)
FDSD0420-H-R68M=P3	0.68	± 20	22 (18)	8.3 (11)	6.5 (7.6)
FDSD0420-H-1R0M=P3	1.0	± 20	29 (24)	6.8 (9.0)	5.1 (6.0)
FDSD0420-H-1R5M=P3	1.5	± 20	36 (30)	5.7 (7.7)	4.3 (5.1)
FDSD0420-H-2R2M=P3	2.2	± 20	47 (39)	4.1 (5.5)	3.6 (4.2)
FDSD0420-H-3R3M=P3	3.3	± 20	71 (59)	3.7 (4.9)	2.9 (3.4)
FDSD0420-H-4R7M=P3	4.7	± 20	83 (69)	3.6 (4.6)	2.7 (3.2)
FDSD0420-H-6R8M=P3	6.8	± 20	150 (125)	2.7 (3.6)	1.9 (2.2)
FDSD0420-H-100M=P3	10	± 20	200 (165)	2.5 (3.3)	1.7 (2.0)

- (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 30% 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.

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.

- (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30%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

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。