

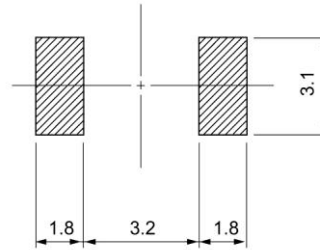
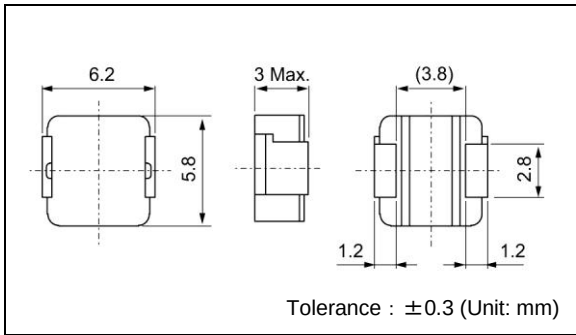
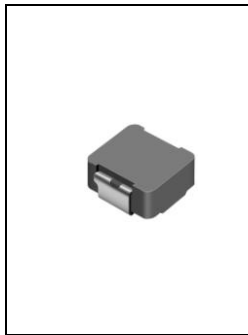
FDV0530

Inductance Range: 0.11~4.7μH



Recommended patterns

推奨パターン図



(Unit: mm)

FEATURES 特長

- 6.2 × 5.8mm square and 3.0mm 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.
- 6.2 × 5.8mm 角、高さ3.0mm 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などに最適

STANDARD PART NUMBERS 標準品一覧

TYPE FDV0530 (Quantity/reel; 1,000 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⁾ Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 20\%$	温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾ Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ.)
FDV0530-H-R11M=P3	0.11	± 20	1.6 (1.3)	19.6 (26.2)	18.2 (22.7)
FDV0530-H-R20M=P3	0.20	± 20	2.4 (2.1)	17.5 (23.3)	17.7 (20.8)
FDV0530-H-R36M=P3	0.36	± 20	4.1 (3.6)	12.6 (16.9)	13.9 (16.3)
FDV0530-H-R56M=P3	0.56	± 20	6.3 (5.5)	11.3 (15.1)	11.1 (13.1)
FDV0530-H-R75M=P3	0.75	± 20	7.6 (6.6)	9.9 (13.1)	9.7 (11.4)
FDV0530-H-1R0M=P3	1.0	± 20	11.2 (9.4)	8.4 (11.2)	7.7 (9.1)
FDV0530-H-1R5M=P3	1.5	± 20	15.5 (13.5)	5.7 (7.6)	6.6 (7.8)
FDV0530-H-2R2M=P3	2.2	± 20	19.9 (17.3)	5.3 (7.1)	6.0 (7.0)
FDV0530-H-3R3M=P3	3.3	± 20	34.1 (29.6)	4.1 (5.5)	4.5 (5.3)
FDV0530-H-4R7M=P3	4.7	± 20	53.6 (46.6)	3.5 (4.6)	3.6 (4.2)

- (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.

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

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。