



Metal Alloy Inductors

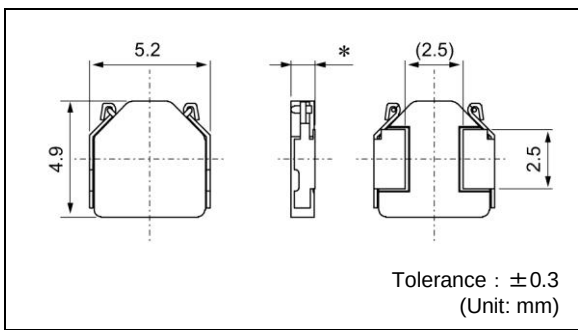
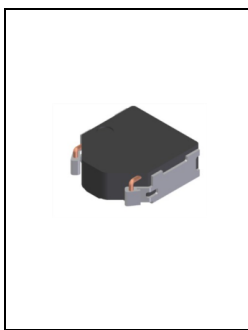
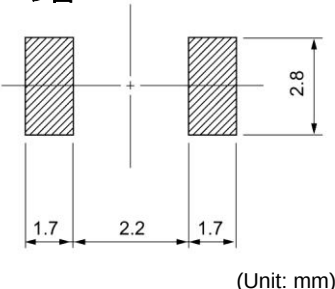
メタルアロイ®インダクタ

FDSD0512

Inductance Range: 1.0~6.8μH



Recommended patterns 推奨パターン図



FEATURES 特長

- 5.2 × 4.9mm 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.
- 5.2 × 4.9mm 角、高さ1.2mm 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 FDSD0512 (Quantity/reel; 4,000 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.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾ Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ.)
FDSD0512-H-1R0M=P3	1.0	± 20	44 (37)	6.1 (7.6)	4.0 (4.7)
FDSD0512-H-K2R2M=P3	2.2	± 20	68 (56)	4.2 (5.2)	3.2 (3.8)
FDSD0512-H-4R7M=P3	4.7	± 20	180 (150)	3.0 (3.7)	2.0 (2.3)
FDSD0512-H-6R8M=P3	6.8	± 20	210 (180)	2.3 (2.9)	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。