



Metal Alloy Inductors

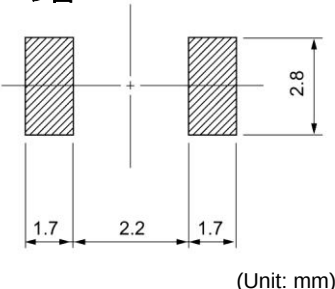
メタルアロイ®インダクタ

FDSD0515

Inductance Range: 1.0~4.7μH



Recommended patterns 推奨パターン図



* : FDSD0515 : 1.5mm Max.

FEATURES 特長

- 5.2 × 4.9mm square and 1.5mm 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 1.5mm 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 FDSD0515 (Quantity/reel; 4,000 PCS)

品番 Part Number	インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾	許容差 Tolerance (%)	直流抵抗 ⁽²⁾ DC Resistance ⁽²⁾	直流重量許容電流 ⁽³⁾ Inductance Decrease Current ⁽³⁾	温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾ Temperature Rise Current ⁽⁴⁾
	(μH)	(%)	(mΩ) Max. (Typ.)	(A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	(A) Max. (Typ.) $\Delta T=40^\circ C$
FDSD0515-H-1R0M=P3	1.0	± 20	30 (25)	7.0 (8.7)	5.2 (6.1)
FDSD0515-H-2R2M=P3	2.2	± 20	59 (49)	4.8 (6.0)	3.4 (4.0)
FDSD0515-H-3R3M=P3	3.3	± 20	75 (63)	3.8 (4.7)	3.0 (3.5)
FDSD0515-H-4R7M=P3	4.7	± 20	100 (82)	3.2 (4.0)	2.6 (3.0)

- (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。