



Metal Alloy Inductors

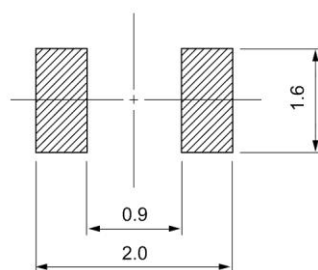
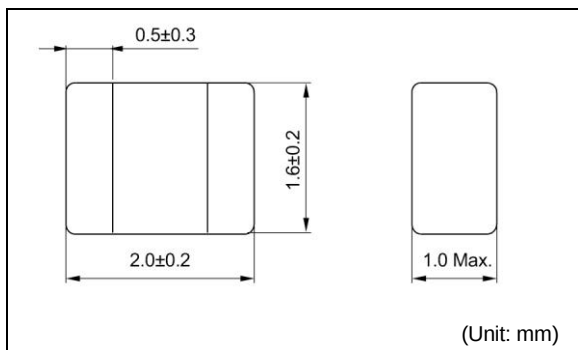
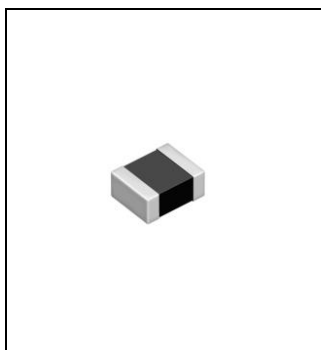
メタルアロイ® インダクタ

■DFE201610C■

Inductance Range: 0.56~2.2 μ H



Recommended patterns 推奨パターン図



FEATURES 特長

- Miniature size: 2016 footprint (2.0mmx1.6mm) and low profile(1.0mm Max. height)
- The use of magnetic iron powder ensure capability for large current.
- The use of Flat wire for Low DC resistance.
- Magnetically shielded, low audible core noise.
- Reflow solderable.
- Operating temperature : -40~+85°C
- 小型薄型構造 (2.0 x 1.6mm角、高さ1.0mm Max.)
- 磁性材に鉄系磁性粉を用いた大電流対応
- 平角線採用による低直流抵抗
- 閉磁路構造、低コア鳴きノイズ
- リフロはんだ対応
- 動作温度範囲 : -40~+85°C

STANDARD PART NUMBERS 標準品一覧

TYPE DFE201610C (Quantity/reel; 3,000 PCS)

品番 Part Number	インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾ (μ H)	許容差 Tolerance (%)	測定周波数 Test Frequency (MHz)	直流抵抗 ⁽²⁾ DC Resistance ⁽²⁾ (m Ω) 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⁾ (A) Max. (Typ.) $\Delta T=40^\circ C$
1285AS-H-R56M=P2	0.56	± 20	1	59 (44)	2.8 (3.5)	2.8 (3.3)
1285AS-H-R68M=P2	0.68	± 20	1	72 (55)	2.6 (3.2)	2.5 (2.9)
1285AS-H-1R0M=P2	1.0	± 20	1	96 (80)	2.2 (2.7)	2.0 (2.3)
1285AS-H-1R5M=P2	1.5	± 20	1	144 (120)	1.8 (2.2)	1.6 (1.9)
1285AS-H-2R2M=P2	2.2	± 20	1	204 (170)	1.5 (1.9)	1.2 (1.4)

(1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A (Agilent Technologies) or equivalent. Test frequency at 1MHz

(2) DC resistance is measured with 34420A (Agilent Technologies) or 3541(HIOKI). (Reference ambient temperature 20°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 20°C)

(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1MHz。

(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20°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20°Cを基準とする。)