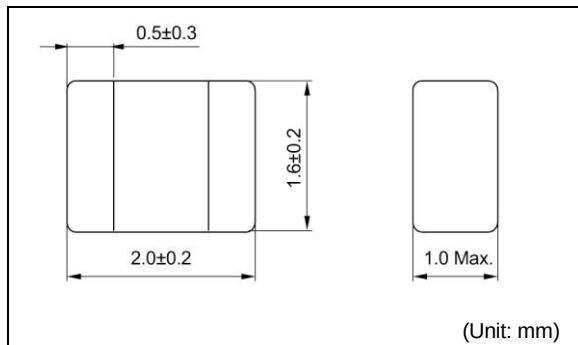
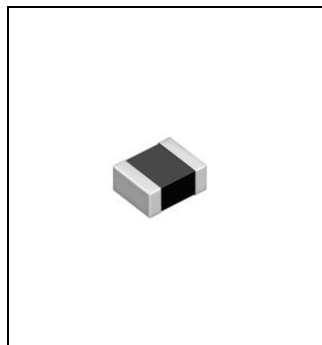
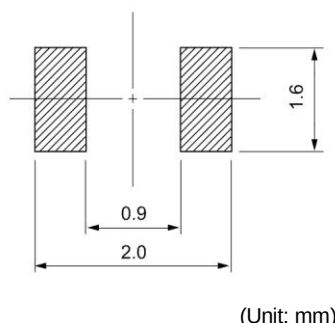


■DFE201610P■

Inductance Range: 0.24~2.2μH

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.
- Optimization of Electrode for More Low DC resistance.
- Magnetically shielded, low audible core noise.
- Reflow solderable.
- Operating temperature : -40~+125°C
- 小型薄型構造 (2.0 × 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
- 電極構造最適化による、更なる低直流抵抗
- 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~+125°C

STANDARD PART NUMBERS 標準品一覧

TYPE DFE201610P (Quantity/reel; 3,000 PCS)

品番 Part Number	インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾ (μH)	許容差 Tolerance (%)	測定周波数 Test Frequency (MHz)	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.)
DFE201610P-R24M=P2	0.24	±20	1	26 (20)	5.4 (6.0)	3.8 (4.5)
DFE201610P-R33M=P2	0.33	±20	1	34 (26)	4.7 (5.2)	3.5 (4.0)
DFE201610P-R47M=P2	0.47	±20	1	40 (32)	4.0 (4.5)	3.1 (3.6)
DFE201610P-R68M=P2	0.68	±20	1	48 (40)	3.6 (4.0)	2.7 (3.2)
DFE201610P-1R0M=P2	1.0	±20	1	70 (58)	3.1 (3.4)	2.2 (2.6)
DFE201610P-1R5M=P2	1.5	±20	1	110 (92)	2.5 (2.8)	1.8 (2.1)
DFE201610P-2R2M=P2	2.2	±20	1	168 (140)	2.0 (2.2)	1.4 (1.6)

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

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

(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) Inductance Decrease Current based upon 30% inductance reduction from the initial value

(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) Temperature Rise Current based upon 40°C temperature rise. (Reference ambient temperature 20°C)

(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。)