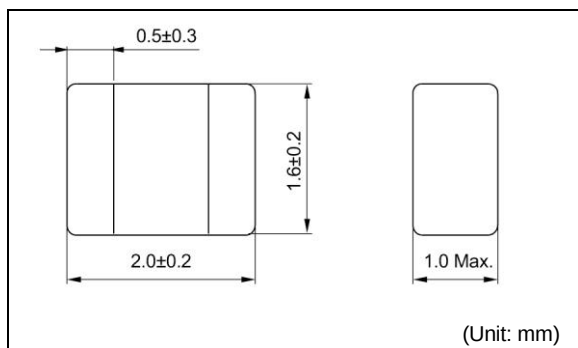
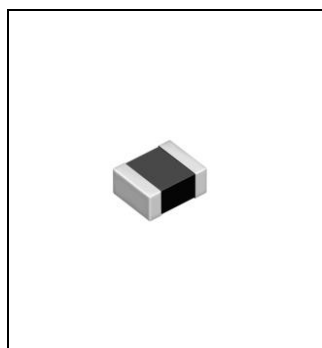
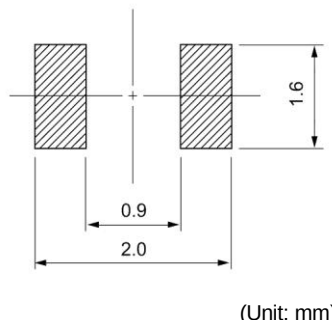


■DFE201610R■

Inductance Range: 0.47~2.2μH

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.
- Magnetically shielded, low audible core noise.
- Reflow solderable.
- Operating temperature : -40~+85°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
- 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 DFE201610R (Quantity/reel; 3,000 PCS)

品番 Part Number	インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾	許容差 (%)	測定周波数 Test Frequency	直流抵抗 ⁽²⁾ DC Resistance ⁽²⁾	直流重量許容電流 ⁽³⁾ 温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾	
					Frequency (MHz)	(mΩ) Max. (Typ.)
DFE201610R-H-R47M=P2	0.47	±20	1	48 (37)	3.0 (3.8)	2.8 (3.3)
DFE201610R-H-1R0M=P2	1.0	±20	1	79 (66)	2.2 (2.7)	2.1 (2.5)
DFE201610R-H-1R5M=P2	1.5	±20	1	118 (98)	1.8 (2.3)	1.8 (2.1)
DFE201610R-H-2R2M=P2	2.2	±20	1	168 (140)	1.6 (2.0)	1.4 (1.6)

(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。)