



Metal Alloy Inductors

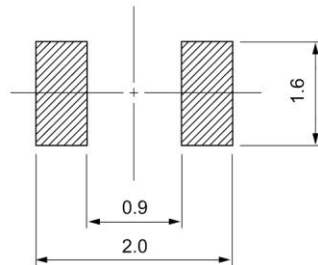
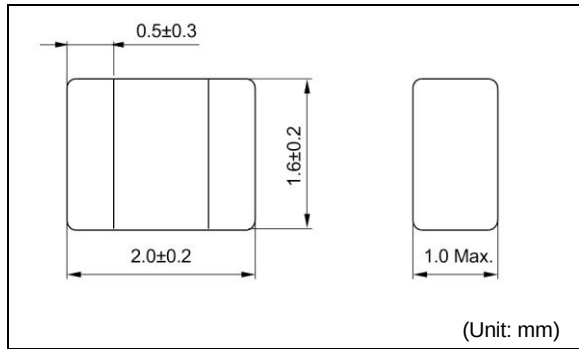
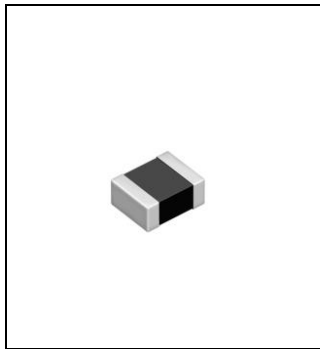
メタルアロイ® インダクタ

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 Inductance L(μH)	許容差 Tolerance (%)	測定周波数 Test Frequency (MHz)	直流抵抗 DC Resistance Max. (Typ.) (mΩ)	最大許容電流 Rated DC Current (A) Max. (Typ.) $\Delta L/L=30\%$ $\Delta T=40^\circ C$
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
(2) DC resistance is measured with 34420A (Agilent Technologies) or 3541(HIOKI). (Reference ambient temperature 20°C)
(3) Maximum allowable DC current is that which causes a 30% inductance reduction from the initial value, coil temperature to rise by 40°C whichever is smaller.
(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) 最大許容電流は、直流重畠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、または直流電流により、コイルの温度が40°C上昇の何れか小さい値。
(周囲温度20°Cを基準とする。)