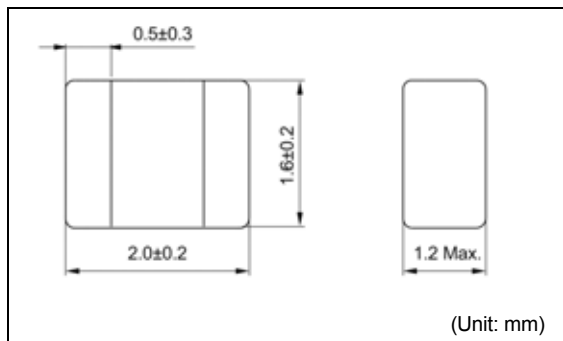
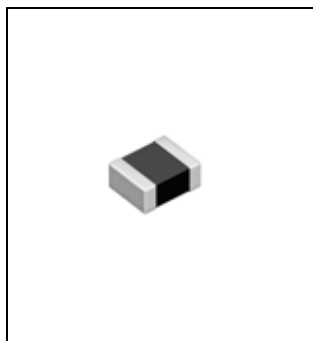


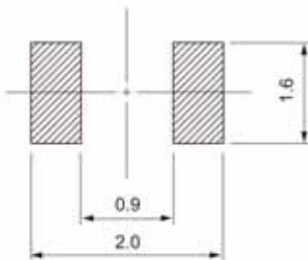
■ DFE201612P ■

Extra Low DCR type
低抵抗タイプ

Inductance Range: 0.24~2.2μH



(Unit: mm)

Recommended patterns
推奨パターン図

(Unit: mm)

FEATURES 特長

- Miniature size: 2016 footprint (2.0mm×1.6mm) and low profile(1.2mm 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
- Halogen Free, RoHS compliant.
- 小型薄型構造 (2.0 × 1.6mm角、高さ 1.2mm 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
- ハロゲンフリー、RoHS指令対応

TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

TYPE DFE201612P (Quantity/reel; 3,000 PCS)

東光品番	インダクタンス	許容差	測定周波数	直流抵抗	最大許容電流	
TOKO Part Number	Inductance L(μH)	Tolerance (%)	Test Frequency (MHz)	DC Resistance (mΩ) Max. (Typ.)	Rated DC Current (A) Max. (Typ.) △L/L=30% △T=40°C	
DFE201612P-R24M	0.24	±20	1	23 (15)	6.5 (7.2)	4.4 (5.2)
DFE201612P-R33M	0.33	±20	1	28 (21)	5.6 (6.2)	3.9 (4.6)
DFE201612P-R47M	0.47	±20	1	33 (25)	4.8 (5.4)	3.7 (4.3)
DFE201612P-1R0M	1.0	±20	1	54 (45)	3.3 (3.7)	2.7 (3.1)
DFE201612P-1R5M	1.5	±20	1	95 (78)	2.7 (3.0)	2.0 (2.3)
DFE201612P-2R2M	2.2	±20	1	144 (120)	2.1 (2.3)	1.5 (1.8)

- (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。)