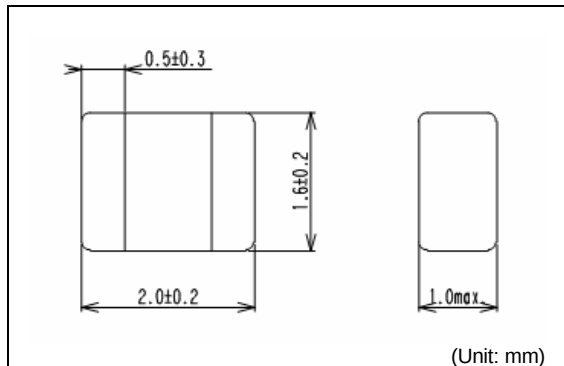
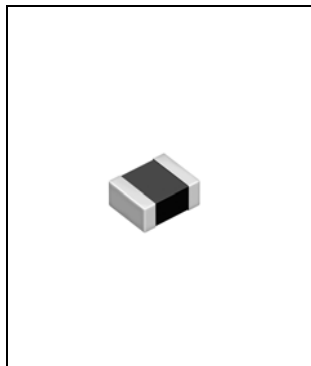
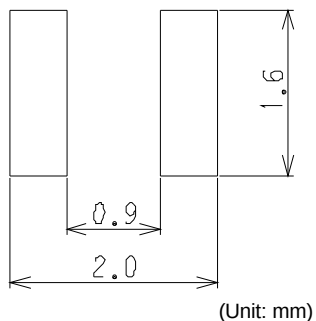


DFE201610R

Low DCR type
低抵抗タイプ

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
- Halogen Free, RoHS compliant.
- 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
- ハロゲンフリー、RoHS指令対応

TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

TYPE DFE201610R (Quantity/reel; 3,000 PCS)

東光品番 TOKO Part Number	インダクタンス L(μH)	許容差 (%)	測定周波数 Test Frequency (MHz)	直流抵抗		最大許容電流	
				DC Resistance (mΩ) Max. (Typ.)	Rated DC Current (A) Max. (Typ.) Δ L/L=30% Δ T=40°C		
DFE201610R-H-R47M	0.47	±20	1	48 (37)	3.0 (3.8)	2.8 (3.3)	
DFE201610R-H-1R0M	1.0	±20	1	79 (66)	2.2 (2.7)	2.1 (2.5)	
DFE201610R-H-1R5M	1.5	±20	1	118 (98)	1.8 (2.3)	1.8 (2.1)	
DFE201610R-H-2R2M	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 25°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25°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。)