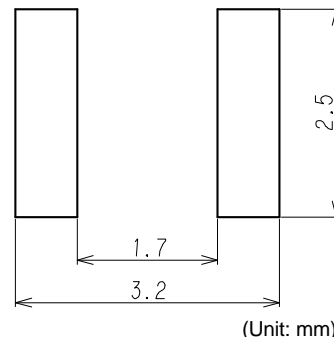
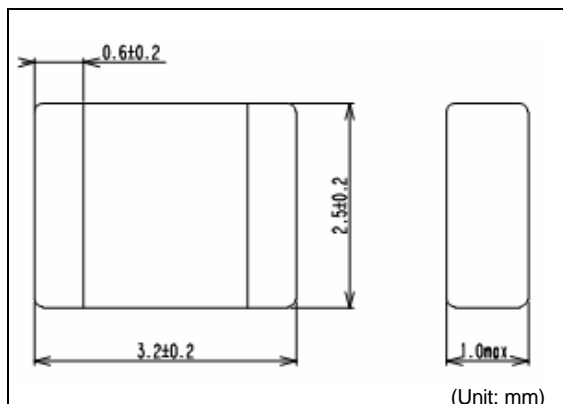
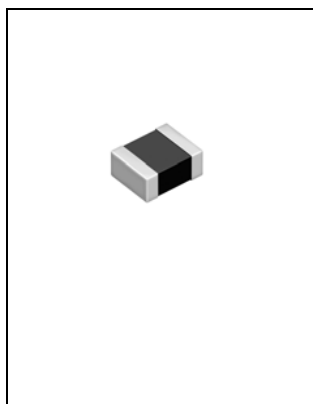


DFE322510C

Inductance Range: 0.47~10μH

**Recommended patterns
推奨パターン図**


FEATURES 特長

- Miniature size: 3225 footprint (3.2mm×2.5mm) 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 (3.2×2.5mm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 DFE322510C (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.) ΔL/L=30% ΔT=40°C
1276AS-H-R47M	0.47	±20	1	38 (28)	3.3 (3.9)
1276AS-H-R68M	0.68	±20	1	45 (35)	2.9 (3.5)
1276AS-H-1R0M	1.0	±20	1	62 (48)	2.6 (3.1)
1276AS-H-1R5M	1.5	±20	1	87 (72)	2.1 (2.5)
1276AS-H-2R2M	2.2	±20	1	118 (98)	1.6 (1.9)
1276AS-H-3R3M	3.3	±20	1	190 (158)	1.4 (1.7)
1276AS-H-4R7M	4.7	±20	1	264 (220)	1.2 (1.4)
1276AS-H-6R8M	6.8	±20	1	378 (315)	1.0 (1.2)
1276AS-H-100M	10	±20	1	588 (490)	0.8 (0.9)

- (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、直流重畳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。)