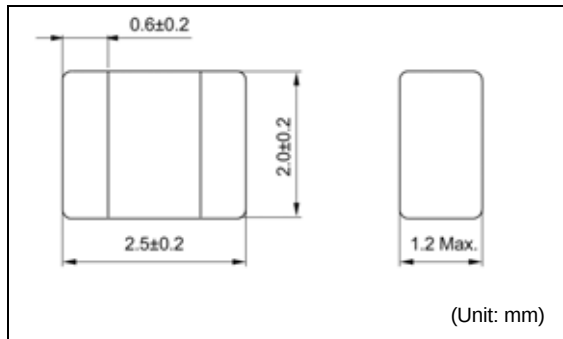
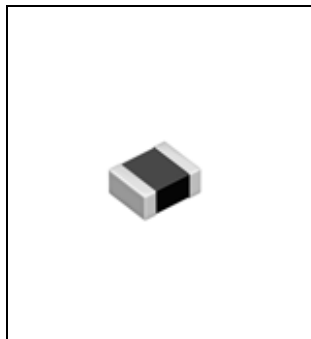
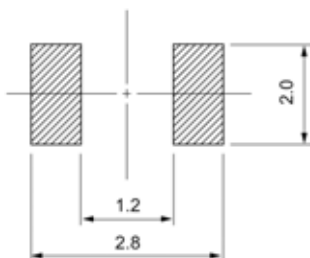


DFE252012R

Low DCR type
低抵抗タイプ

Inductance Range: 1.0~4.7μH

Recommended patterns
推奨パターン図

FEATURES 特長

- Miniature size: 2520 footprint (2.5mm×2.0mm) 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.
- Magnetically shielded, low audible core noise.
- Reflow solderable.
- Operating temperature : -40~+85°C
- Halogen Free, RoHS compliant.
- 小型薄型構造 (2.5 × 2.0mm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
- 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 DFE252012R (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		
DFE252012R-H-1R0M	1.0	±20	1	49 (38)	3.4 (4.3)	3.1 (3.6)	
DFE252012R-H-1R5M	1.5	±20	1	65 (53)	2.8 (3.5)	2.5 (2.9)	
DFE252012R-H-2R2M	2.2	±20	1	90 (75)	2.4 (3.0)	2.0 (2.4)	
DFE252012R-H-4R7M	4.7	±20	1	216 (180)	1.7 (2.1)	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。)