



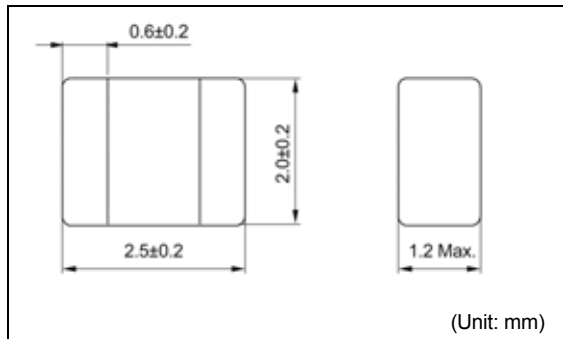
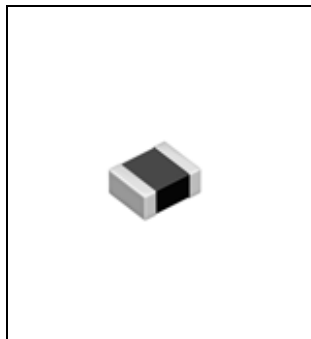
Metal Alloy Inductors

メタルアロイ®インダクタ

■DFE252012P■

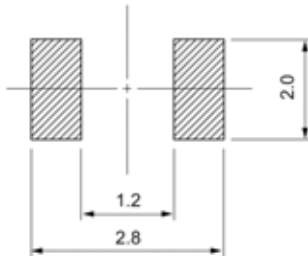
Extra Low DCR type
低抵抗タイプ

Inductance Range: 0.33~4.7μH



(Unit: mm)

Recommended patterns
推奨パターン図



(Unit: mm)

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.
- 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 (2.5 × 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
- 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 DFE252012P (Quantity/reel: 3,000 PCS)

| 東光品番 TOKO 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 | | 最大許容電流 | |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------|--|
| | | | | DC Resistance (mΩ) Max. (Typ.) | Rated DC Current (A) Max. (Typ.) ΔL/L=30% ΔT=40°C | | |
| DFE252012P-R33M | 0.33 | ±20 | 1 | 23 (17) | 6.6 (7.3) | 4.6 (5.4) | |
| DFE252012P-R47M | 0.47 | ±20 | 1 | 27 (21) | 5.7 (6.4) | 4.0 (4.7) | |
| DFE252012P-R68M | 0.68 | ±20 | 1 | 37 (30) | 4.8 (5.3) | 3.5 (4.1) | |
| DFE252012P-1R0M | 1.0 | ±20 | 1 | 42 (35) | 4.3 (4.8) | 3.2 (3.8) | |
| DFE252012P-1R5M | 1.5 | ±20 | 1 | 60 (50) | 3.5 (3.9) | 2.6 (3.0) | |
| DFE252012P-2R2M | 2.2 | ±20 | 1 | 84 (70) | 3.0 (3.4) | 2.2 (2.6) | |
| DFE252012P-3R3M | 3.3 | ±20 | 1 | 140 (115) | 2.3 (2.6) | 1.7 (2.0) | |
| DFE252012P-4R7M | 4.7 | ±20 | 1 | 200 (165) | 2.0 (2.2) | 1.4 (1.7) | |

- (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。)