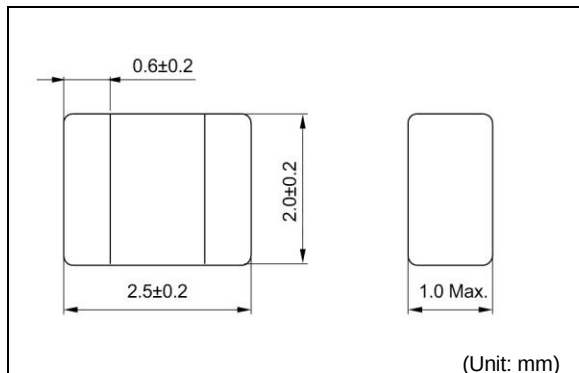
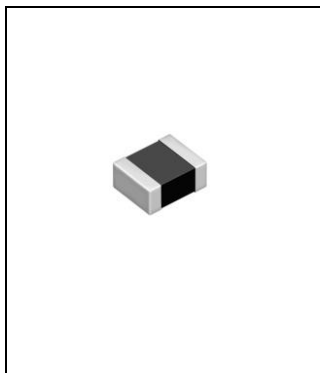
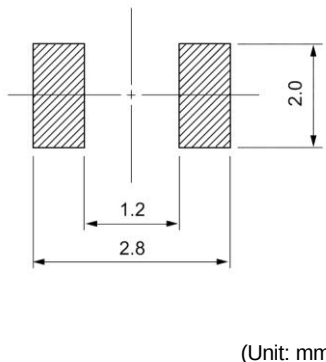




DFE252010R

Inductance Range: 1.0~4.7μH

Recommended patterns
推奨パターン図

FEATURES 特長

- Miniature size: 2520 footprint (2.5mmx2.0mm) 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
- 小型薄型構造 (2.5 × 2.0mm 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

STANDARD PART NUMBERS 標準品一覧

TYPE DFE252010R (Quantity/reel: 3,000 PCS)

| 品番 Part Number | インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾ (μH) | 許容差 Tolerance (%) | 測定周波数 Test Frequency (MHz) | 直流抵抗 ⁽²⁾ DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Max. (Typ.) | 直流重量許容電流 ⁽³⁾ 温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾ | |
|----------------------|---|-------------------------|----------------------------------|---|--|---|
| | | | | | Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$ | Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ $\Delta T = 40^\circ\text{C}$ (A) Max. (Typ.) |
| DFE252010R-H-1R0M=P2 | 1.0 | ±20 | 1 | 68 (52) | 3.0 (3.7) | 2.7 (3.1) |
| DFE252010R-H-1R5M=P2 | 1.5 | ±20 | 1 | 90 (75) | 2.3 (2.9) | 2.1 (2.5) |
| DFE252010R-H-2R2M=P2 | 2.2 | ±20 | 1 | 126 (105) | 2.1 (2.6) | 1.7 (2.0) |
| DFE252010R-H-4R7M=P2 | 4.7 | ±20 | 1 | 276 (230) | 1.4 (1.7) | 1.1 (1.3) |

- (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) Inductance Decrease Current based upon 30% inductance reduction from the initial value
(4) Temperature Rise Current based upon 40°C temperature rise.
(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) 直流重量許容電流：直流重量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
(4) 温度上昇許容電流：コイルの温度が40°C上昇する値
(周囲温度20°Cを基準とする。)