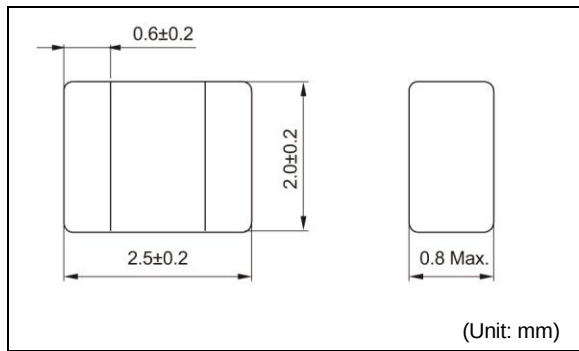
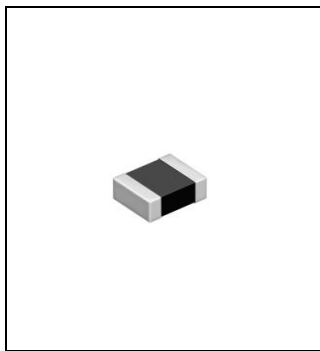
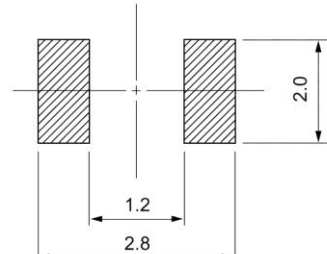




■ DFE252008C ■

Inductance Range: 0.47~4.7μH

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(0.8mm 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0.8mm 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 DFE252008C (Quantity/reel; 3,000 PCS)

| 品番 | インダクタンス ⁽¹⁾ | 許容差 | 測定周波数 | 直流抵抗 ⁽²⁾ | 直流重畠許容電流 ⁽³⁾ | 温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾ |
|--------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------|--|--|---|
| Part Number | Inductance ⁽¹⁾ (μH) | Tolerance (%) | Test Frequency (MHz) | DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Max. (Typ.) | Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$ | Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ (A) Max. (Typ.) $\Delta T=40^\circ C$ |
| DFE252008C-R47M=P2 | 0.47 | ±20 | 1 | 60 (46) | 3.0 (3.7) | 2.0 (2.4) |
| DFE252008C-1R0M=P2 | 1.0 | ±20 | 1 | 84 (70) | 2.3 (2.9) | 1.4 (1.7) |
| DFE252008C-1R5M=P2 | 1.5 | ±20 | 1 | 126 (105) | 2.0 (2.5) | 1.2 (1.4) |
| DFE252008C-2R2M=P2 | 2.2 | ±20 | 1 | 180 (150) | 1.6 (2.0) | 0.95 (1.1) |
| DFE252008C-3R3M=P2 | 3.3 | ±20 | 1 | 252 (210) | 1.3 (1.7) | 0.85 (1.0) |
| DFE252008C-4R7M=P2 | 4.7 | ±20 | 1 | 438 (365) | 1.1 (1.4) | 0.65 (0.75) |

- (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) 直流重畠許容電流：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
(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。)