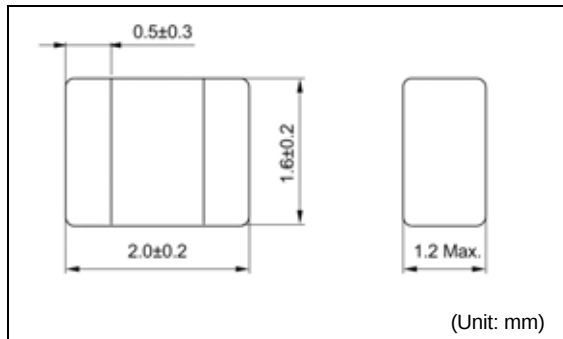
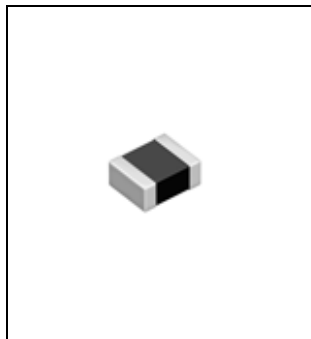
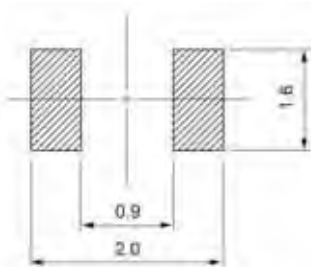


## DFE201612R

Low DCR type  
低抵抗タイプ

Inductance Range: 0.47~2.2μH

Recommended patterns  
推奨パターン図

## FEATURES 特長

- Miniature size: 2016 footprint (2.0mm×1.6mm) 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 (2.0 × 1.6mm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 DFE201612R (Quantity/reel; 3,000 PCS)

| 東光品番<br>TOKO Part<br>Number | インダクタンス<br>L(μH) | 許容差<br>(%) | 測定周波数<br>Test<br>Frequency<br>(MHz) | 直流抵抗                                 |  | 最大許容電流    |  |
|-----------------------------|------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------|--|
|                             |                  |            |                                     | DC Resistance<br>(mΩ)<br>Max. (Typ.) | Rated DC Current<br>(A) Max. (Typ.)<br>△L/L=30%<br>△T=40°C |           |  |
| DFE201612R-H-R47M           | 0.47             | ±20        | 1                                   | 40 (29)                              | 3.5 (4.4)  | 3.2 (3.8) |  |
| DFE201612R-H-1R0M           | 1.0              | ±20        | 1                                   | 70 (54)                              | 2.6 (3.3)  | 2.6 (3.0) |  |
| DFE201612R-H-1R5M           | 1.5              | ±20        | 1                                   | 94 (78)                              | 2.1 (2.6)  | 2.0 (2.4) |  |
| DFE201612R-H-2R2M           | 2.2              | ±20        | 1                                   | 154 (128)                            | 1.7 (2.1)  | 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。)