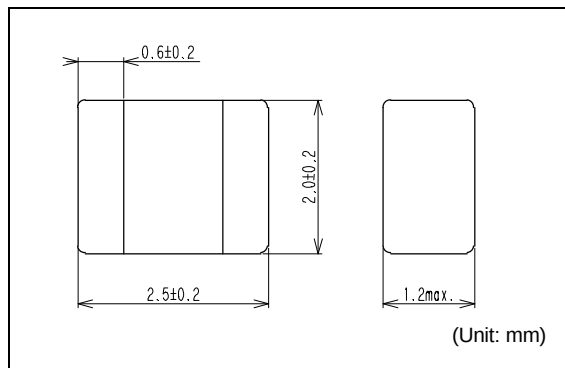
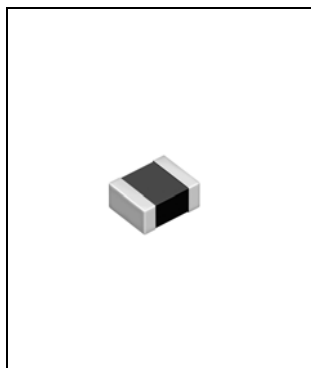
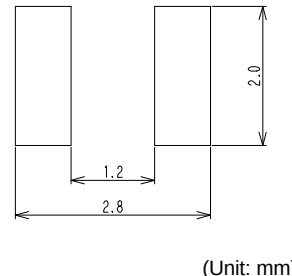


## ■ DFE252012C ■

Inductance Range: 1.0~10μH

Recommended patterns  
推奨パターン図

## FEATURES 特長

- Miniature size: 2520 footprint (2.5mmx2.0mm) and low profile(1.2mm max.height)
- Magnetically shielded.
- Reflow solderable.
- Operating temperature : -40~+85°C
- RoHS compliant.
- Halogen Free.
- 小型薄型構造 (2.5 × 2.0mm 角、高さ 1.2mm Max.)
- 閉磁路構造
- リフロはんだ対応
- 動作温度範囲 : -40~+85°C
- RoHS指令対応
- ハロゲンフリー

## TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

## TYPE DFE252012C

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 Rated DC Current (A) Max. (Typ.) ΔL/L=30% ΔT=40[°C]
				DC Resistance (mΩ) Max. (Typ.)			
1239AS-H-1R0N=P2	1.0	±30	1	59 (45)	3.0 (3.8)	3.0 (3.5)	
1239AS-H-1R5N=P2	1.5	±30	1	72 (60)	2.6 (3.3)	2.4 (2.8)	
1239AS-H-2R2N=P2	2.2	±30	1	108 (90)	2.2 (2.7)	2.0 (2.3)	
1239AS-H-3R3N=P2	3.3	±30	1	144 (120)	1.8 (2.3)	1.5 (1.7)	
1239AS-H-4R7N=P2	4.7	±30	1	240 (200)	1.5 (1.9)	1.3 (1.5)	
1239AS-H-6R0N=P2	6.0	±30	1	275 (240)	1.4 (1.7)	1.1 (1.3)	
1239AS-H-100N=P2	10.0	±30	1	460 (400)	1.0 (1.3)	0.85 (1.0)	

(1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A\* or equivalent.  
Test frequency at 1MHz

(2) DC Resistance is measured with a Digital Multimeter TR6871  
(ADVANTEST) or equivalent.

(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\* または同等品により測定す  
る。測定周波数は1MHz。

(2) 直流抵抗はデジタルマルチメータTR6871(Advantest)または同等  
品により測定する

(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。)

\* Agilent Technologies

\* Agilent Technologies