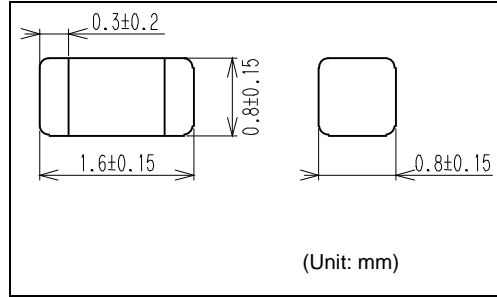
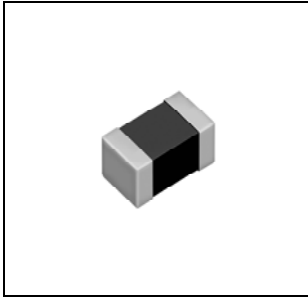
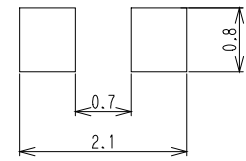


MDT1608-CH



Recommended patterns
推奨パターン図



(Unit: mm)

FEATURES 特長

- Miniature size: 1608 footprint and low profile (1.6mm × 0.8mm × 0.8mm)
- Magnetically shielded
- Ideal for a variety of DC-DC converter Inductor application (DVC, DSC, Cellular phone, PDA)
- Operating temperature: -40 ~ +85°C
- RoHS compliant
- 小型薄型形状 1.6mm × 0.8mm × 0.8mm
- 閉磁路構造
- 各種機器のDC-DCコンバータ用インダクタに最適 (DVC, DSC, Cellular phone, PDA)
- 動作温度範囲: -40 ~ +85°C
- RoHS指令対応

TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

TYPE MDT1608-CH, (Quantity/reel; 4,000 PCS)

東光品番	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	直流抵抗 ⁽²⁾	温度上昇許容電流 ⁽³⁾
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μH) at 1MHz	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) ±30%	Temperature Rise Current ⁽³⁾ ΔT=40°C (A) Max.
MDT1608-CHR47N	0.47	±30	110	1.85
MDT1608-CH1R0N	1.0	±30	230	1.35
MDT1608-CH1R5N	1.5	±30	260	1.25
MDT1608-CH2R2N	2.2	±30	300	1.15

- (1) Inductance is measured with a |Z| Analyzer 4291A/B (Agilent Technologies) or equivalent. Test frequency at 1MHz, 0.5V
 (2) DC Resistance is measured with a milliohm meter 4338B (Agilent Technologies) or equivalent.
 (3) Maximum allowable DC current is that causes coil temperature to rise by 40°C. (The ambient reference temperature: 20°C)

- (1) インダクタンスはインピーダンスアナライザ4291A/B (Agilent Technologies) または同等品により測定する。1MHz, 0.5V
 (2) 直流抵抗はミリオームメータ4338B (Agilent Technologies) または同等品により測定する。
 (3) 最大許容電流は直流を流した時の温度上昇が40°Cに達する電流値。(周囲温度: 20°C)

EXAMPLES OF CHARACTERISTICS 代表特性例

