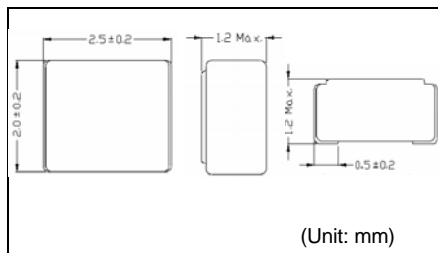
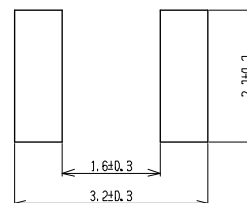


MDT2520ACN



Recommended patterns
推奨パターン図



FEATURES 特長

- Miniature size: 2520 footprint (2.5mm × 2.0mm) and low profile (1.2mm max. Height)
- L shape terminals
- 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 (2.5mm × 2.0mm、高さ 1.2mm max)
- L字電極
- 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 MDT2520ACN, (Quantity/reel; 3,000 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.
MDT2520ACNR47M	0.47	±20	60	2.50
MDT2520ACN1R0M	1.0	±20	85	2.15
MDT2520ACN1R5M	1.5	±20	95	2.05
MDT2520ACN2R2M	2.2	±20	105	1.95

- (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 milliohmmeter 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

