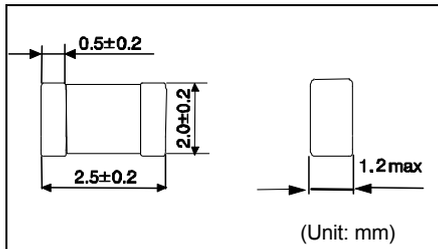
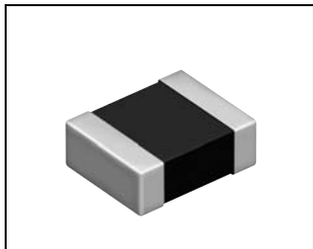
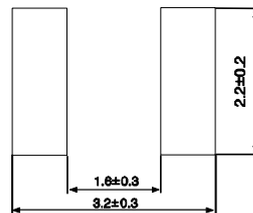


# MDT2520-CN Type



## 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)
- Magnetically shielded
- Ideal for a variety of DC-DC converter Inductor application ( DVC,DSC,Cellular phone,PDA )
- Operating temperature:-40 ~ 85
- RoHS compliant
- 小型薄型形状 ( 2.5mm × 2.0mm、高さ 1.2mm max )
- 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
- RoHS指令対応

## TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

### TYPE MDT2520-CN ,(Quantity/reel; 3,000 PCS)

東光品番	インダクタンス <sup>(1)</sup>	許容差	直流抵抗 <sup>(2)</sup>	温度上昇許容電流 <sup>(3)</sup>
TOKO Part Number	Inductance <sup>(1)</sup> (μH)at 1MHz	Tolerance (%)	DC Resistance <sup>(2)</sup> (mΩ) ± 30%	Temperature Rise Current <sup>(3)</sup> ΔT=40°C (A) Max.
MDT2520-CNR47M	0.47	± 20	60	1.55
MDT2520-CN1R0M	1.0	± 20	85	1.35
MDT2520-CN1R5M	1.5	± 20	95	1.25
MDT2520-CN2R2M	2.2	± 20	105	1.20
MDT2520-CN3R3M	3.3	± 20	115	1.15
MDT2520-CN4R7M	4.7	± 20	125	1.10

- (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 milliohmeter 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

