

LLB2520

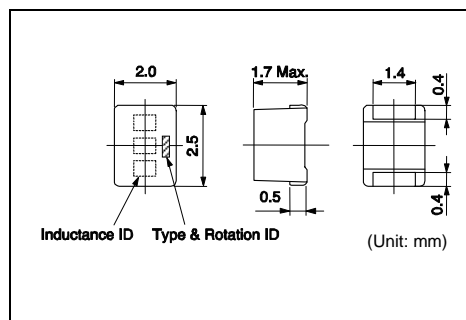
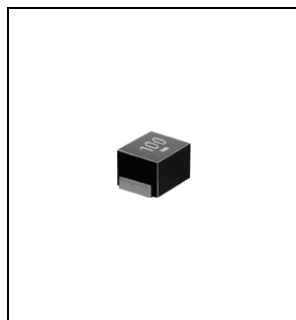
(Previous name FSLB2520)

Inductance Range: 1~47 μ H (E-6)

FEATURES / 特長

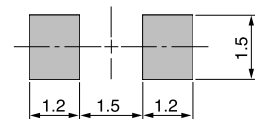
- Small size fixed inductor of the surface mounted type with a wire-wound structure characterized by a low DC resistance.
- It is the most suitable for the decoupling inductor for a small current.
- Low profile 1.7mm Max height. (1.6mm Typ.)
- Wide inductance range from 1 to 47 μ H.
- Low DC resistance, about .half of TOKO's LLM2520 type with same package size.
- Superior solderability and high heat-resistance for reflow soldering.
- Excellent environmental and mechanical stability.
- RoHS compliant.
- 巻線形構造の面実装小型チップインダクタ
- 各種電子機器の小電流用デカップリングチョークコイルとして、セットの薄形化、高密度実装への対応に最適
- 低背形1.7mm Max. (1.6mm Typ.)
- 1~47 μ Hまでの幅広いインダクタンス範囲
- 直流抵抗が低く、同形状の当社信号用インダクタ LLM2520タイプの約1/2
- リフロはんだ付けが可能
- 角形外装、金属端子構造による高い実装信頼性と優れた機械的、耐候的信頼性
- RoHS指令対応

DIMENSIONS / 外形寸法図



Recommended patterns

推奨パターン図



(Unit: mm)

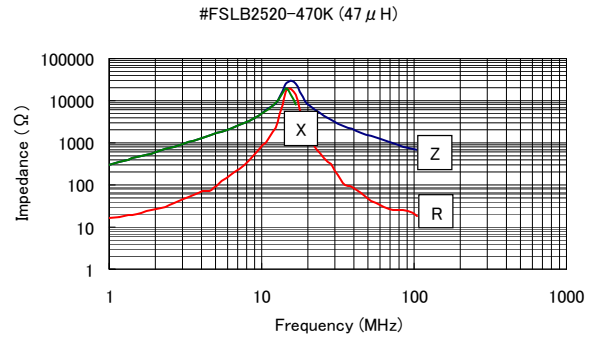
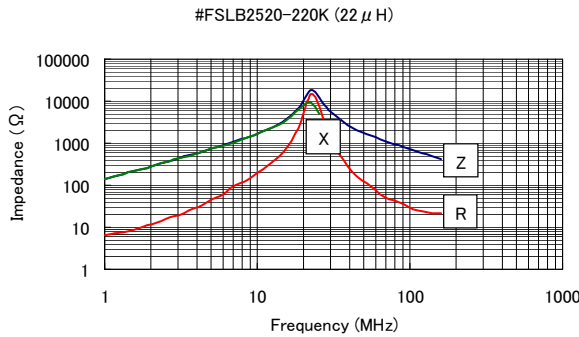
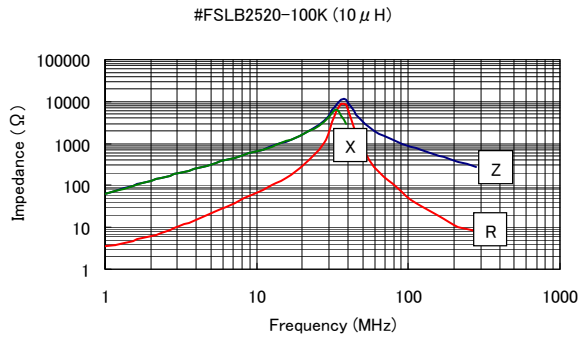
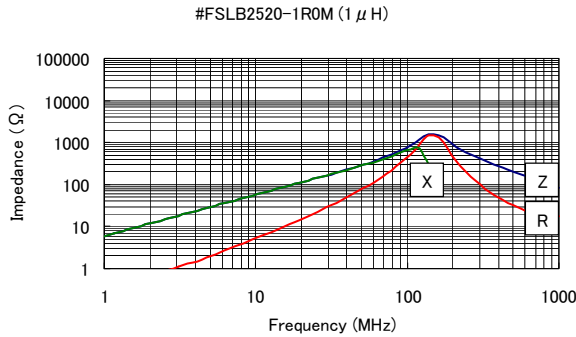
ELECTRICAL CHARACTERISTICS / 電気的特性

- | | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| • Inductance Range | 1~47 μ H (E-6 Series) | • インダクタンス範囲 | 0.1 ~ 47 μ H (E-6シリーズ) |
| • Inductance Tolerance | M ; $\pm 20\%$ (1.0~6.8 μ H)
K ; $\pm 10\%$ (10~47 μ H) | • インダクタンス許容差 | M級; $\pm 20\%$ (1.0~6.8 μ H)
K級; $\pm 10\%$ (10~47 μ H) |
| • Inductance Temperature Coefficient | 750ppm/ $^{\circ}$ C Max. | • インダクタンス温度係数 | 750ppm/ Max. |
| • Operating Temperature Range | -40 $^{\circ}$ C~+85 $^{\circ}$ C | • 使用温度範囲 | - 40 ~ + 85 |
| • Storage Temperature Range
(In case of taping used) | -40 $^{\circ}$ C~+85 $^{\circ}$ C
(-40 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C) | • 保存温度範囲
(テーピング状態) | - 40 ~ + 85
(- 40 ~ + 60) |

continued on next page
次頁へ続く

F vs. IMPEDANCE CHARACTERISTICS / F vs. インピーダンス特性

Notes R:Resistance (抵抗)
X:Reactance (リアクタンス)
Z:Impedance (インピーダンス)



SELECTION GUIDE FOR STANDARD COILS

TYPE LLB2520 (Previous name FSLB2520, Quantity/reel; 2,000 PCS)

東光品番	インダクタンス ⁽¹⁾		直流抵抗 ⁽²⁾	最大許容電流 ⁽³⁾	自己共振周波数
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ Lo (μH)	Tolerance	DC Resistance ⁽²⁾ (Ω) Max.	Rated DC Current ⁽³⁾ (mA) Max.	Self-resonant Frequency (MHz) Min.
#FSLB2520-1R0M	1.0	±20%	0.30	480	130
#FSLB2520-1R5M	1.5	±20%	0.38	435	95
#FSLB2520-2R2M	2.2	±20%	0.44	390	75
#FSLB2520-3R3M	3.3	±20%	0.57	340	60
#FSLB2520-4R7M	4.7	±20%	0.68	310	50
#FSLB2520-6R8M	6.8	±20%	0.89	295	40
#FSLB2520-100K	10.0	±10%	1.10	220	33
#FSLB2520-150K	15.0	±10%	1.70	180	28
#FSLB2520-220K	22.0	±10%	2.50	160	23
#FSLB2520-330K	33.0	±10%	3.80	130	18
#FSLB2520-470K	47.0	±10%	5.40	100	15

- (1) Inductance is measured with a LCR meter 4291A(*)
Test Frequency at 1.0 MHz
- (2) DC resistance is measured with a Digital Multimeter TR6871 (Advantest) or equivalent.
- (3) Rated DC current is that which causes a 10% inductance reduction from the initial value, or coil temperature to rise by 20°C, whichever is smaller. (Reference ambient temperature 20°C)

* Agilent Technologies

- (1) インダクタンスはLCRメータ4291A(*)により測定する。
測定周波数は1.0MHzです。
- (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、直流重畳電流を流した時インダクタンスの値が初期値より10%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20 上昇の何れか小さい値です。(周囲温度20 を基準とする)

* Agilent Technologies