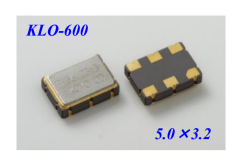
# 表面実装型クロック用水晶発振器 LVDS TYPE

KLO-600 series

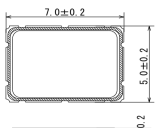
## SMD CRYSTAL CLOCK OSCILLATORS

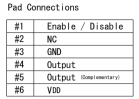


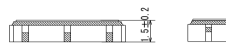


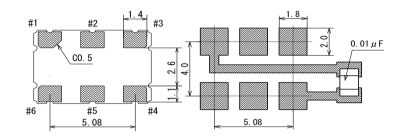


#### ■形状寸法 [mm]









#### ■特徴

• 周波数範囲: 13.500MHz~250.000MHz

形状寸法 : 7.0×5.0×1.5(mm)電源電圧 : 1.8V、2.5V、3.3V

出力レベル: LVDS鉛フリー、RoHS対応

#### ■用途

・ 光通信機器、デジタル映像機器

• 無線装置機器、SONET、SDH、GbEthernet、等

### ■ 一般仕様 [特性]

特性項目/Parameters	記号 Symbol	条件/Conditions	仕様/Specifications
型名 Type			KLO-6****
電源電圧 Power supply voltage	VDD	DC	1.8V、2.5V、3.3V
周波数範囲 Frequency range			13.500MHz~250.000MHz
動作温度範囲 Operating temp.range	Topr		-10 °C ~ +70 °C / -40°C ~ +85°C
周波数安定度 Frequency stability	ΔF/Fo	全条件 All conditions	±20ppm、±25ppm、±50ppm(±20ppm条件により対応可)
負荷 Load	RL		100Ω
波形対称性 Symmetry	SYM	1/2 Output Swing	45% ~ 55%
立上り/立下り時間 Rise, Fall time	tr/tf	$20\% \sim 80\%$ Output Swing	0.4 ns max. / 0.4 ns max.
出力電圧	Vol		1.10V typ.
Output voltage	Vон		1.43V typ.
差動出力 Differential Output Voltage	Vod		330mV typ.
オフセット電圧 Offset Voltage	Vos		1.25V typ.
消費電流 Current consumption	loo	#1 Open	30mA max.
入力電圧	VIH	Output Enabled	0.7Vdd min.
Input Voltage	VIL	Output Disabled	0,3Vpb max,
スタートアップ時間 Start-up time	tsu		10 ms max.