

表面実装型水晶振動子/MHz帯水晶振動子

DSX840GT



原寸大

■ 特長

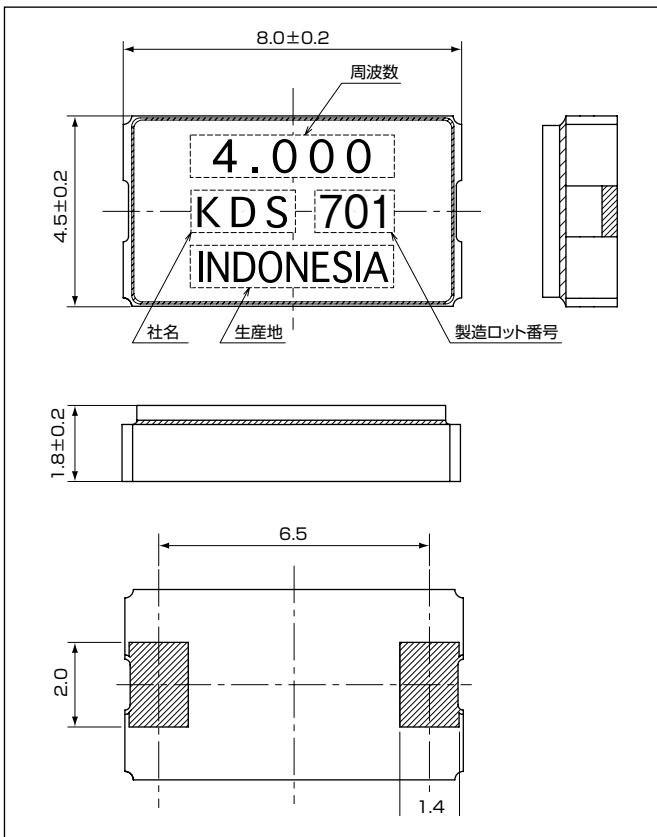
- 8045サイズ、厚さ1.8mmのSMD水晶振動子
- 4～8MHzの低周波に対応
- 耐熱性に優れ、高精度、高信頼性
- デジタルAV機器をはじめ、多くの用途に最適
- 車載用途にも対応(AEC-Q200準拠)

■ 一般仕様

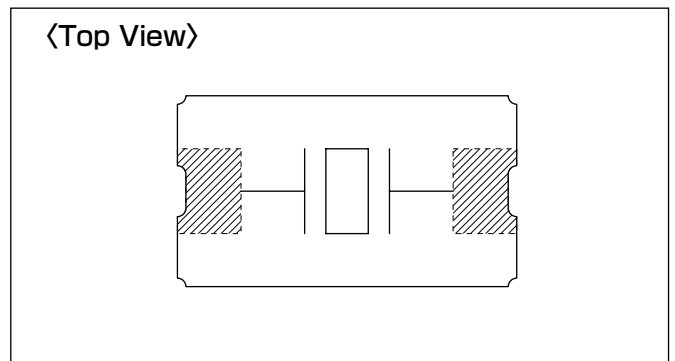
項目	型名	DSX840GT		
周波数範囲		4～5MHz	5～6MHz	6～8MHz
オーバートーン次数		Fundamental		
負荷容量		Series, 8pF, 10pF, 12pF		
励振レベル		10μW (300μW max.)		
周波数許容偏差		±30×10 ⁻⁶ , ±50×10 ⁻⁶ , ±100×10 ⁻⁶ (at 25°C)		
直列抵抗		300Ω max.	200Ω max.	150Ω max.
周波数温度特性		±30×10 ⁻⁶ / -10～+60°C (Ref. to 25°C)		
		±50×10 ⁻⁶ / -20～+70°C (Ref. to 25°C)		
		±100×10 ⁻⁶ / -40～+85°C (Ref. to 25°C)		
保存温度範囲		-40～+85°C		
梱包単位		1000pcs./reel (φ250)		

この他の仕様、または特殊仕様については営業窓口にお問い合わせください。

■ 外形寸法[mm]



■ 内部接続



■ ランドパターン(参考)

