

### ■ 特長

カーアクセサリーや映像・音響機器の基準クロック源に最適です。

- 小型・薄型です (5.0 × 3.2 × 1.3mm typ.)。
- 低周波数 (8MHz) からの対応が可能です。
- 優れた耐熱性・耐衝撃性等の耐環境性能を持っています。
- 鉛フリーはんだのリフロー・プロファイルに対応します。

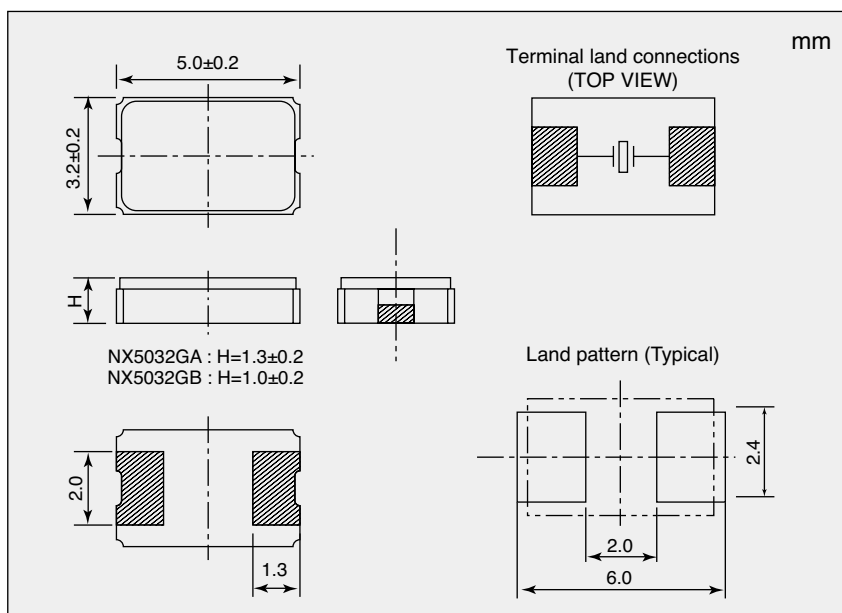


RoHS Compliant  
Directive 2011/65/EU

### ■ 仕様

項目	形名				
	NX5032GA				
公称周波数 (MHz)	8 ≤ F < 10.5	10.5 ≤ F < 50	8 ≤ F < 10.5	10.5 ≤ F < 50	50 ≤ F < 55
オーバートーン次数	Fundamental				
周波数許容偏差 (25 ± 3 °C)	± 30 × 10 <sup>-6</sup>		± 20 × 10 <sup>-6</sup>		
周波数温度特性 (25°Cの値に対して)	± 50 × 10 <sup>-6</sup>		± 30 × 10 <sup>-6</sup>		
動作温度範囲 (°C)	-40 ~ +85		-10 ~ +70		
保存温度範囲 (°C)	-40 ~ +125		-40 ~ +85		
等価直列抵抗	※ 1 参照		※ 2 参照		
励振レベル (W)	50 μ (最大励振レベル: 500 μ W)				
負荷容量 (pF)	8				
仕様番号	STD-CSK-7	STD-CSK-8	STD-CSK-3	STD-CSK-4	STD-CKW-3

### ■ 外形寸法



※ 1 等価直列抵抗

公称周波数 (MHz) (以上~未満)	等価直列抵抗 max. [ Ω ]
8 ~ 9.5	300
9.5 ~ 10	150
10 ~ 20	120
20 ~ 30	70
30 ~ 49.99	50

※ 2 等価直列抵抗

公称周波数 (MHz) (以上~未満)	等価直列抵抗 max. [ Ω ]
8 ~ 9.5	300
9.5 ~ 15	100
15 ~ 55	50

掲載しております標準仕様品のお問い合わせ・ご発注の際には、「形名」「周波数」及び「仕様番号」をお知らせください。  
それ以外の仕様をご要望の場合は、別途お問い合わせください。