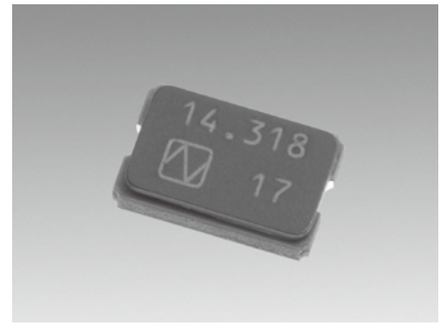


■ 特長

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。

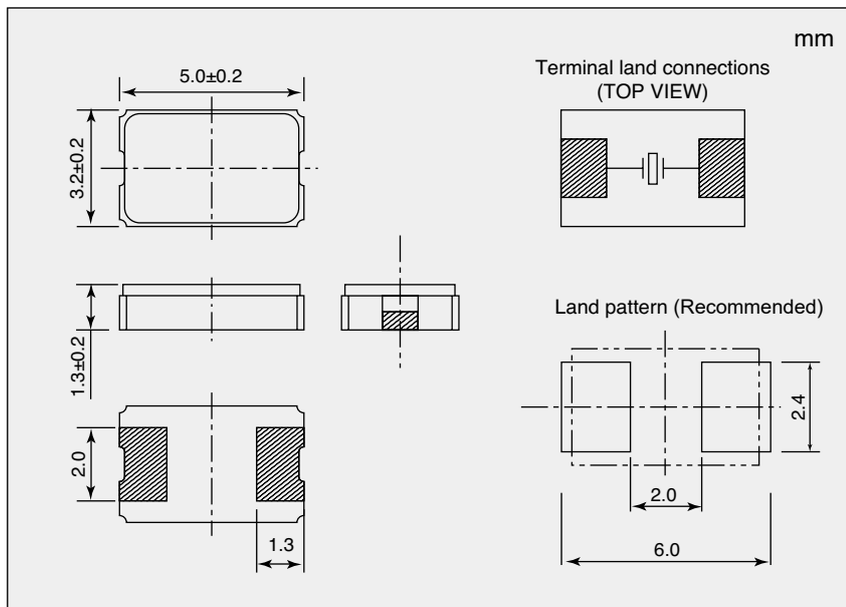


RoHS Compliant
Directive 2011/65/EU
Directive (EU) 2015/863

■ 仕様

項目	形名 NX5032GA				
公称周波数 (MHz)	$8 \leq F < 10.499$	$10.5 \leq F \leq 49.999$	$8 \leq F \leq 10.499$	$10.5 \leq F \leq 49.999$	$50 \leq F \leq 55$
オーバートーン次数	Fundamental				
周波数許容偏差 (25 ± 3 °C)	$\pm 30 \times 10^{-6}$		$\pm 20 \times 10^{-6}$		
周波数温度特性 (25°Cの値に対して)	$\pm 50 \times 10^{-6}$		$\pm 30 \times 10^{-6}$		
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 (μW)	50 (Max. 500)				
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)	等価直列抵抗 max. [Ω]
$8 \leq F < 9.5$	300
$9.5 \leq F < 10$	150
$10 \leq F < 20$	120
$20 \leq F < 30$	70
$30 \leq F \leq 49.99$	50

※ 2 等価直列抵抗

公称周波数 (MHz)	等価直列抵抗 max. [Ω]
$8 \leq F < 9.5$	300
$9.5 \leq F < 15$	100
$15 \leq F \leq 55$	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。