

表面実装型 CX5032GA (車載用)

5.0×3.2mm



RoHS対応品

### ■特長

- 車載対応水晶振動子
- 小型、薄型(5.0×3.2×1.3mm)
- セラミックパッケージ
- リフロー対応
- AEC-Q200に準拠

### ■用途

- エンジン制御

### ■品名表示方法

CX5032GA 08000 □□ □ □ □ □ □ □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ①型名
- ②周波数
- ③負荷容量
- ④周波数許容偏差 (常温偏差)
- ⑤動作温度範囲および⑥周波数温度特性
- ⑦個別仕様

HO 12 pF

Q ±100×10<sup>-6</sup>

TV -40 ~ +150°C ±150×10<sup>-6</sup>

包装形態(テーピング 1000個/ リール)

### ■規格

項目	記号	標準規格	単位	備考
周波数	f <sub>nom</sub>	8000 ~ 40000	kHz	
オーバートーン次数	OT	Fundamental	—	
負荷容量	CL	12	pF	その他の負荷容量についてはお問い合わせ下さい。
周波数許容偏差	f <sub>tol</sub>	±50	×10 <sup>-6</sup>	25°C±3°C
直列抵抗	R1	Table 1	ohm	
励振レベル	DL	Table 2	μW	
動作温度範囲	T <sub>use</sub>	-40 ~ +150	°C	
保存温度範囲	T <sub>stg</sub>	-40 ~ +150	°C	
周波数温度特性	f <sub>tem</sub>	±150	×10 <sup>-6</sup>	25°Cの周波数に対しての偏差

上記仕様は、規格例となりますので、その他ご要求規格についてはお問い合わせください。

### ■Table1 直列抵抗

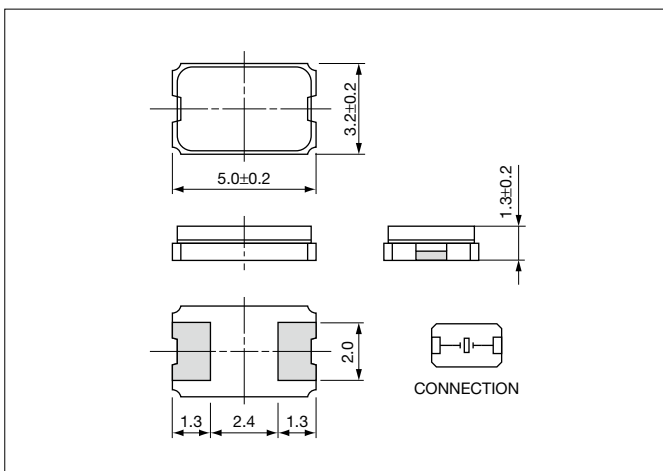
周波数範囲	直列抵抗
8000 ≤ f <sub>nom</sub> < 9500kHz	300Ω max.
9500 ≤ f <sub>nom</sub> < 10000kHz	200Ω max.
10000 ≤ f <sub>nom</sub> < 14000kHz	150Ω max.
14000 ≤ f <sub>nom</sub> < 20000kHz	100Ω max.
20000 ≤ f <sub>nom</sub> < 30000kHz	70Ω max.
30000 ≤ f <sub>nom</sub> ≤ 40000kHz	50Ω max.

### ■Table2 励振レベル

周波数範囲	励振レベル
8000 ≤ f <sub>nom</sub> < 16000kHz	10μW (500μW max.)
16000 ≤ f <sub>nom</sub> < 25000kHz	10μW (300μW max.)
25000 ≤ f <sub>nom</sub> ≤ 40000kHz	10μW (100μW max.)

### ■形状・寸法

(単位: mm)



### ■推奨ランドパターン

(単位: mm)

