水晶振動子

Crystal Units

■規格

▶表面実装型 CX5032GB(CX-53F)〔一般民生機器用〕



5.0×3.2mm



■特長

- 一般民生機器用水晶振動子
- ●小型、薄型 厚さ1.1mm max. (5.0×3.2×1.0mm)
- ●セラミックパッケージ
- ●リフロー対応

■用途

- ●デジタル家電
- ●一般民生機器
- ●カーアクセサリー

RoHS対応品

■品名表示方法

CX5032GB	27000					
<u>(1)</u>	(2)	<u>(3)</u>	<u>4</u>	<u>(5)</u>	<u>6</u>	(7)

①型名

②周波数

③負荷容量

④周波数許容偏差

H0 12 pF 標準 (常温偏差)

H ±20×10⁻⁶ 標準

⑤動作温度範囲および⑥周波数温度特性

EQ	−10 ~ +70°C	±30×10 ⁻⁶	標準

⑦個別仕様

包装形態(テーピング 3000/1000個/レール)

代表周波数

品名
CX5032GB10000H0HEQZ1
CX5032GB12000H0HEQZ1
CX5032GB14318H0HEQZ1
CX5032GB14745H0HEQZ1
CX5032GB16934H0HEQZ1
CX5032GB18432H0HEQZ1
CX5032GB22579H0HEQZ1
CX5032GB24000H0HEQZ1
CX5032GB24545H0HEQZ1
CX5032GB24576H0HEQZ1
CX5032GB27000H0HEQZ1
CX5032GB36000H0HEQZ1
CX5032GB48000H0HEQZ1
CX5032GB54000H0HEQZ1

項目	記号	標準規格	単 位	備考
周波数	f_nom	7372.8 ~ 54000	kHz	
オーバートーン次数	ОТ	Fundamental	_	
負荷容量	CL	12	pF	
周波数許容偏差	f_tol	±20	×10 ⁻⁶	25°C±3°C
直列抵抗	R1	Table 1	ohm	
励振レベル	DL	Table 2	μW	\times \times \times
動作温度範囲	T_use	-10 ∼ +70	°C	X
保存温度範囲	T_stg	-40 ∼ +85	°C	/
周波数温度特性	f_tem	±30	×10 ⁻⁶	25°Cの周波数に対しての偏差

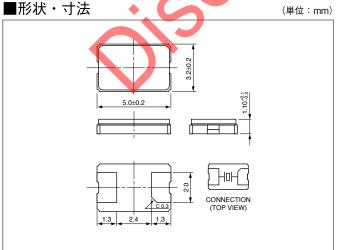
[・]上記仕様は、標準品規格となりますので、その他ご要求規格についてはお問い合わせください。

■Table1 直列抵抗

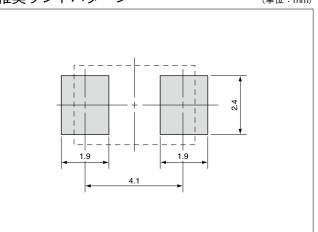
周波数範囲	直列抵抗
7372.8~9499kHz	300Ω max.
9500~9999kHz	200Ω max.
10000~13999kHz	150Ω max.
14000 ~ 19999kHz	100Ω max.
20000~29999kHz	70Ω max.
30000~54000kHz	50Ω max.

■Table2 励振レベル

周波数範囲	励振レベル
7372.8~15999kHz	10μW (500μW max.)
16000 ~ 24999kHz	10μW (300μW max.)
25000 ~ 54000kHz	10μW (100μW max.)



■推奨ランドパターン



(単位:mm)