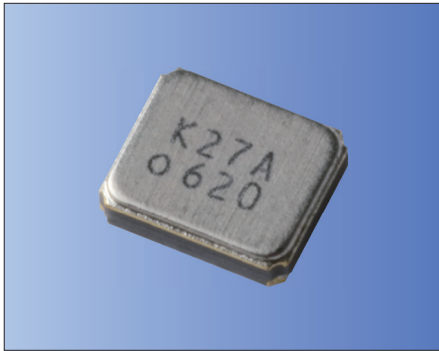


表面贴装型 CX1210SB [移动通信应用]

1.2×1.0mm



RoHS指令对应产品

### ■特点

- 超小型、薄型  
(1.2×1.0×0.35mm max.)
- 可对应通信设备频率
- 可对应自动装配、回流焊
- 陶瓷封装保证高可靠性

### ■用途

- 移动通信、Bluetooth®、无线LAN

※Bluetooth®是Bluetooth SIG Inc.(美国蓝牙公司)的注册商标。

### ■型号表示方法

CX1210SB 27120 □□ □ □ □ CC  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ①系列名称
- ③负载容量

B0	6 pF
D0	8 pF

- ②频率
- ④频率容差  
(常温偏差)

F	±10×10 <sup>-6</sup>
G	±15×10 <sup>-6</sup>

- ⑤工作温度范围以及⑥频率温度特性

FF	-20 ~ +70°C	±10×10 <sup>-6</sup>
LH	-30 ~ +85°C	±12×10 <sup>-6</sup>
LJ	-30 ~ +85°C	±15×10 <sup>-6</sup>

- ⑦个别规格(产品目录以CC标示)

包装方式(载带包装 1000/ 3000/ 12000/ 21000个/ 卷盘)

### ■规格

项目	记号	标准规格	单位	备注
频率	f <sub>nom</sub>	27120/ 32000	kHz	
泛音次数	OT	Fundamental	-	
负载容量	CL	8	pF	
频率容差	f <sub>tol</sub>	±10	×10 <sup>-6</sup>	25°C±3°C
串联电阻	R1	Table 1	ohm	
激励级	DL	Table 2	μW	
工作温度范围	T <sub>use</sub>	-30 ~ +85	°C	
储存温度范围	T <sub>stg</sub>	-40 ~ +105	°C	
频率温度特性	f <sub>tem</sub>	±12	×10 <sup>-6</sup>	对于25°C频率的偏差

以上规格为规格示例, 如需其他规格, 敬请咨询。

### ■Table1 串联电阻

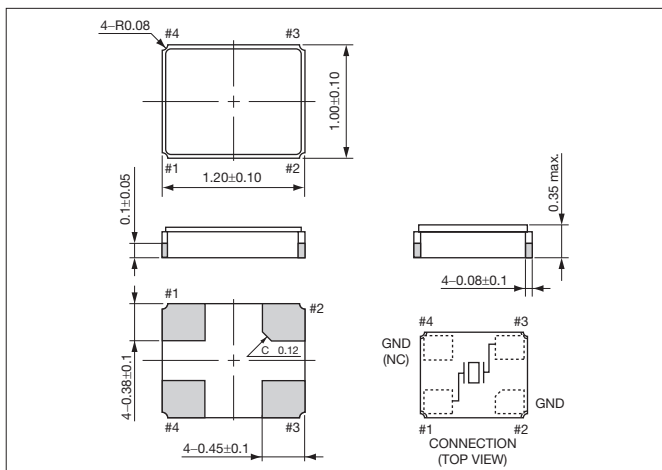
频率范围	串联电阻
f <sub>nom</sub> = 27120kHz	100Ω max.
f <sub>nom</sub> = 32000kHz	60Ω max.

### ■Table2 激励级

频率范围	激励级
f <sub>nom</sub> = 27120/ 32000kHz	10μW(100μW max.)

### ■外形尺寸

(单位: mm)



### ■推荐焊盘图案

(单位: mm)

