



表面贴装型 CX1008SB [移动通信应用]

1.0×0.8mm



RoHS指令对应产品

### ■特点

- 超小型、薄型  
( $1.0 \times 0.8 \times 0.3\text{mm max.}$ )
- 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

### ■型号表示方法

CX1008SB 37400 □□ □ □ □ □ □  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①系列名称

②频率

④频率容差  
(常温偏差)

③负载容量

⑤工作温度范围以及⑥频率温度特性

⑥负载容量

⑦个别规格

B0 6 pF -

F ±10×10<sup>-6</sup> 标准

C0 7 pF 标准

G ±15×10<sup>-6</sup> -

LH -30 ~ +85°C

±12×10<sup>-6</sup>

包装方式(载带包装 21000个/卷盘)

以上规格为规格示例，如需其他规格，敬请咨询。

### ■规格

项 目	记 号	标准规格	单 位	备 注
频率	f <sub>nom</sub>	37400 ~ 80000	kHz	
泛音次数	OT	Fundamental	-	
负载容量	CL	7	pF	其他负载容量，敬请咨询。
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>	

以上规格为规格示例，如需其他规格，敬请咨询。

### ■Table1 串联电阻

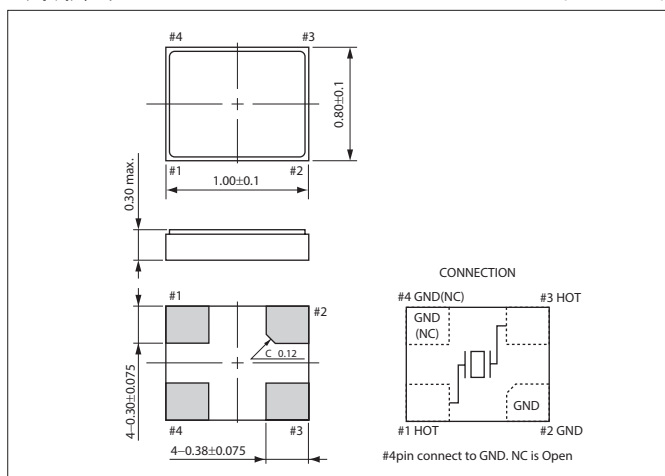
频率范围	串联电阻
f <sub>nom</sub> = 37400 ~ 80000kHz	60Ω max.

### ■Table2 激励级

频率范围	激励级
f <sub>nom</sub> = 37400 ~ 80000kHz	10μW(100μW max.)

### ■外形尺寸

(单位 : mm)



### ■推荐焊盘图案

(单位 : mm)

