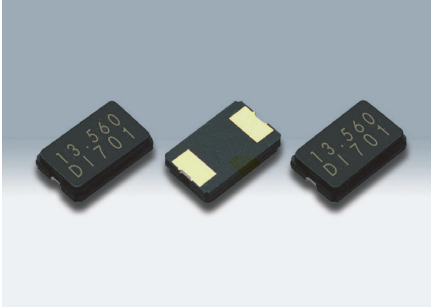


表面贴装型晶体谐振器/MHz带晶体谐振器〈汽车电子用〉

DSX530GA



实际尺寸

■ 优点

- 小型・薄型的表面贴装型晶体谐振器(厚度1.0mm)
- 环境特性、耐热特性卓越,高可靠性
- 依据AEC-Q200

■ 用途

- 车载导航、汽车音响等多媒体设备

■ 一般规格

项目	型号	DSX530GA
频率范围		7~8MHz
谐波次数		Fundamental
负载电容		8pF, 10pF, 12pF
激励电平		10 μ W (300 μ W max.)
频率公差		$\pm 30 \times 10^{-6}$ (at 25°C)
串联电阻		200 Ω max.
频率温度特性		$\pm 100 \times 10^{-6}$ / -40~+125°C (Ref. to 25°C)
保存温度范围		-40~+150°C
可靠性规格		AEC-Q200
包装单位(1)		1000pcs./reel (ϕ 180)

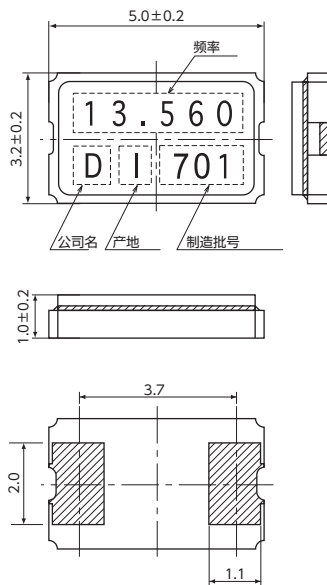
(1) 无需防湿包装管理
Moisture Sensitivity Level: LEVEL1 (IPC/JEDEC J-STD-033)

有关其他规格或者特殊规格请咨询营业部门。

■ DSX530GK/DSX530GA

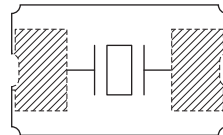
[mm]

■ 外形尺寸



■ 内部连接

〈Top View〉



■ 焊盘图形 (参考)

〈Top View〉

