

PKLCS1212E2400-R1

目前生产

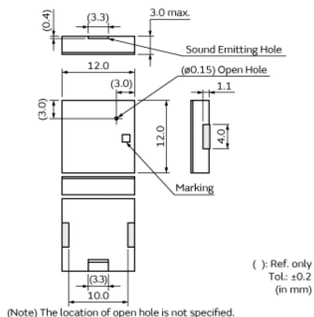
RoHS

REACH

用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	民用设备,工业设备 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性,请参照本网站及规格说明书等,并在确认实机性能与信赖性之后使用。

外观&形状



包装信息

包装	规格	标准包装数量
-R1	压纹带	1000

特点

Taking advantage of extensive acoustic and mechanical design technology and high performance ceramics, Murata has developed SMD piezoelectric sounders that suit the thin, high-density design of electronic equipment.

Features

1. Small, thin and lightweight
2. High sound pressure level and clear sound
3. Reflowable
4. Tape & Reel supply

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,请核准其规格或者办理产品规格表。

PKLCS1212E2400-R1



规格

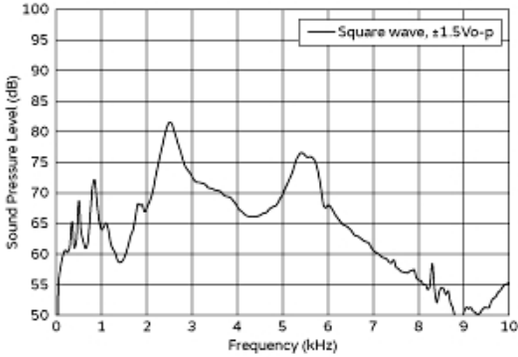
电路型	无电路型
尺寸	12.0×12.0×3.0 mm
频率	2.4kHz
声压水平	80dB (typ.)
声压水平	75dB (min.)
声压级测量条件	[±1.5 Vo-p,2.4kHz,square wave,10cm]
允许入力电压	±12.5Vo-p max.
工作温度范围	-20°C to 70°C
保管温度范围	-30°C to 80°C
形状	SMD
振型	他振型
质量	360mg

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

PKLCS1212E2400-R1

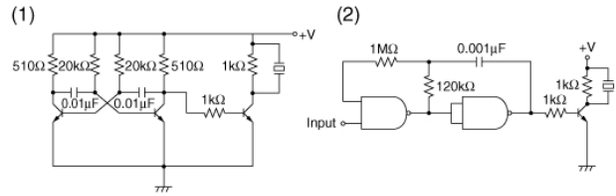
产品数据



频率响应

The following are examples of externally driven circuits.

- (1) Unstable multi-vibrator using Tr.
- (2) Circuits using inverters or NAND gates.



推荐电路

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。