

PKB24SWH3301

已经停产

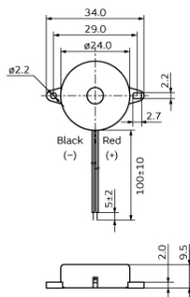
RoHS

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



Tol: ±0.5
(in mm)

包装信息

包装	规格	标准包装数量
-	散装	200

特点

这是一款一体化压电扩音器,它具有与自振电路连接的三端压电振动板,只需供以直流电源(DC3.0-20V)就能很容易地发出声音。采用适当设计的谐振系统,这款元件就能用在需要大音量的装置中。

注意

- 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。
- 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。

PKB24SWH3301



规格

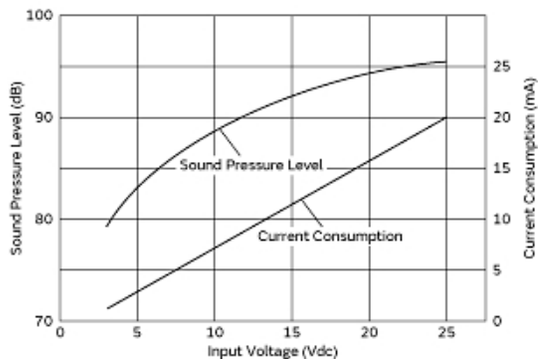
电路型	带电路型
尺寸	φ24.0×9.5 mm
频率	3.3kHz
声压水平	80dB (min.)
声压级测量条件	[12Vdc,10cm]
振荡频率	3.3kHz
振荡频率公差	±0.5kHz
振荡频率测量条件	[12Vdc]
消耗电流(max.)	12mA
消耗电流测量条件	[12Vdc]
工作电压范围	3Vdc to 20Vdc
工作温度范围	-20°C to 70°C
保管温度范围	-30°C to 80°C
形状	引线
引线形状	带引线型
引脚长度	引线长度:100mm
振型	自振型
EIAJ元件	PB-RWD-C24-33
质量	2877mg

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。

PKB24SWH3301

产品数据



电压特性

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。