



访问此处!

欢迎使用我们的检索系统。您可以根据IC搜索合适的时钟元件或者根据时钟元件搜索相关的IC。您也可以根据频率或者频率范围进行搜索。

<http://www.murata.com/zh-cn/sim surf/ic-td/>

↓这是检索屏幕

Input

- IC制造商
- IC品名
- 振动频率
- 时钟元件品名
- IC Application

Output

- IC产品信息
- IC制造商的网站
- 村田产品信息 (Web)
- 推荐电路信息
- 资料介绍(PDF)
- 推荐电路常数

●请点击此链接
或扫描二维码获得更多信息!
<http://www.murata.com/zh-cn/products/timingdevice/crystalu/ic/matching>

● **压电声音元件**



代表性产品阵容。关于其他规格尽请询问。

产品类型	频率	品名	尺寸 (mm)	外观*	声压级(Typ) [±1.5Vo-p,方波,10cm] (dB)
压电振动板		7BB-20-6	φ20×0.42		-
压电扩音器 (插销型)	2kHz	PKM17EPP-2002-B0	φ17×9.8		79
		PKM22EPPH2001-B0	φ22×12		79
	4kHz	PKHPS0013E4000-A2	φ12.6×9.4		83
		PKM22EPPH4007-B0	φ22×12		92
压电扩音器 (表面贴装型)	2kHz	PKMCS1818E20A0-R1	18×18×8		100 [+12Vo-p,方波,10cm]
		PKLCS1212E2000-R1(消费用) PKLCS1212E20A0-R1(汽车用)			76
	2.4kHz	PKLCS1212E2400-R1(消费用) PKLCS1212E24A0-R1(汽车用)	12×12×3		80
		4kHz	PKLCS1212E4001-R1(消费用) PKLCS1212E40A1-R1(汽车用)		
	4.8KHz	PKMCS0909E4000-R1	9×9×1.9		72
		PKMCS0909E48H0-R1	9×9×3.0		75

※非产品原始尺寸。

●请点击此链接或扫描二维码获得更多信息!

<http://www.murata.com/zh-cn/products/sound>



● **My Murata**

“my Murata”是我公司通过网络，为您提供服务及信息的注册制门户网站。(免费)。用户注册后，可以在“论坛”里发布信息与其他用户进行讨论，如产品特征、规格、选择元件的诀窍等相关问题，也可使用只对用户公开的信息，如回避贴装故障的技术及品质相关资料等。

<https://my.murata.com>

