

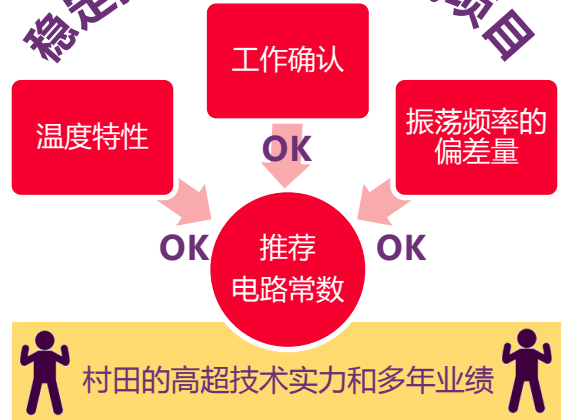


什么是“IC匹配服务”？

 将IC与定时器件组合起来使用时，需要稳定的振荡，并且必须避免异常振荡等故障。

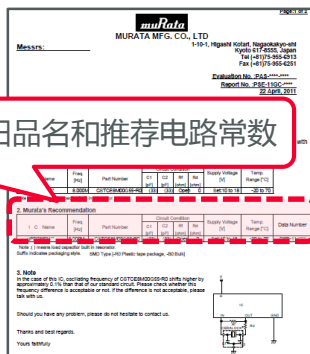
 村田借用客户的安装基片，通过本公司的IC匹配评价，提出最佳推荐电路。

稳定振荡的重要测试项目

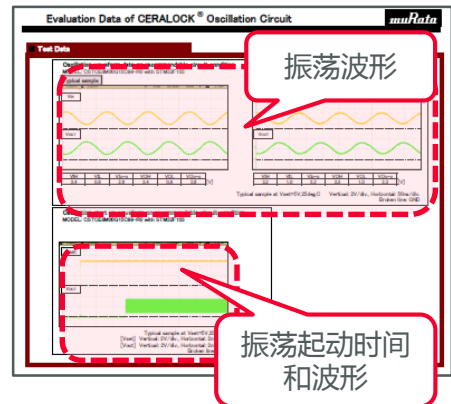


IC匹配报告和数据库

报告



数据



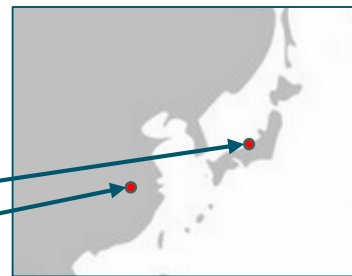
令人放心

- 最佳电路常数
- 防止异常振荡
- 适当的村田品名和规格
- 缩短设置的评价期限

免费服务
并在短期内交货

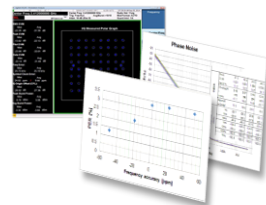
据点信息

日本：株式会社富山村田制作所
中国：无锡村田电子有限公司



利用须知

对于特殊数据，敬请垂询。
本公司会归还借用的基片。并遵守保密事项。
如需技术支持，请与我公司销售代表或产品工程师联系。



您可以获取更多关于IC匹配的信息通过访问下面的 URL。

<http://www.murata.com/zh-cn/products/timingdevice/crystalu/ic/matching>



此类用户必读！

“有没有更轻松更迅速的匹配确认方法？”
“每次都要准备基片寄去的做法很麻烦.....能否避免？”

可以在线确认匹配结果（推荐电路）！

在线公布通过匹配支持服务（参考背面）积累的评价数据。
得到汽车市场等客户的利用，被应用于电路设计。请在开发和设计的初期阶段参考。

- ★**简单！** 不必准备基片。也不需要用户登录或下载。
只需输入“IC制造商名称”、“IC品名”等即可。
- ★**迅速！** 立刻当场显示结果。
- ★**放心！** 根据实际评价后得到的结果公布。
- ★**免费！** 不必登录。可以多次检索。

访问此处！

- 已公布35,000多件（截至2016年11月）
- 也将依次公布新IC的评价结果。



<http://www.murata.com/zh-cn/simsurf/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

Output

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

Click! Click!