

AD9653 答疑

问题一：我看上海冕芯的版本，价格要低一些，想确认一下这个性能能完全对标 ADI 吗？有没有测试过？

答：冕芯是跟我们有合作，所以价格便宜些，相对于上海贝岭的性能会差一点，但差距很小。

问题二：是否提供基于 verilog 的驱动？

答：目前的驱动就是 verilog 的。

问题三：AD9653 提供的程序代码，用的是哪个模式？

答：FCO 模式

问题四：FmcAd9653-FMC 板卡上的时钟芯片 AD9517 有国产的替代芯片吗？这个模块上的所有材料包括电源芯片,有全国产的方案或 FMC 板卡吗？

答：有国产化方案，但是不能原位替代。这款板卡的 ad 芯片，时钟芯片，电源芯片，检波芯片以及所有的连接器，都可以做全国产化。

问题五：请问 AD9653 是每个通道都能达到 125M 是不？

答：可以的达到的

问题六：请问 FMC 接口是标准的？

答：是标准的

问题七：请问能适配赛灵思官方开发版不？

答：适用的

问题八：请问这个 9653 里 16B 就是 16 位的吗？是什么意思？

答：16b 表示分辨率

问题九：请问 AD9653 测试配置程序可以提供不？

答：可以提供的，我们会提供接口程序，方便客户使用的