

DFM STREAM

简介

通过电气验证的PCB设计，在PCB CAD系统内可能在不知不觉中包含重要的制造缺陷。这些缺陷被发现时，往往是從虚拟设计的工程数据转化为一个物理PCB组件。在许多情况下，这些缺陷创建PCB制造的昂贵的延误，因为制造商在生产前解决问题。而当制造商完全有能力解决这些关键问题，决议也很少反馈到源CAD数据的，从而在以后的运行中重复的DFM錯誤。当第三方改变你的设计时，更糟糕的情况是设计意图，也可能在不知不觉中牺牲了。

以解决这些缺陷，有一个阵列的设计对于制造性设计（DFM）解决方案，但它们只适用于公司盈余预算和专职工作人员。对于一般的工程师，唯一的选择就是发布最好的PCB。DFMStream完全集中在PCB的设计分析。它是功能强大，易于使用的，全面的，但价格合理。DFMStream的目的是为用户理解分析的重要性及提供一个可靠，易用和灵敏度高的环境中进行。DFMStream为您提供快速，全面的DFM分析的最佳工具。另外，它可以配置在PCB设计周期中的任何阶段。

