

23 管脚图

LM3S9B96 微控制器的管脚图如下所示。

复位时，GPIO信号用作普通GPIO口使用，除了默认为备用功能的管脚。在这种情况下，默认的备用功能跟在GPIO口名称后面，每个管脚可能使用的功能见 1261 页的完整列表24-5。

图 23-1. 100 脚 LQFP 封装管脚图

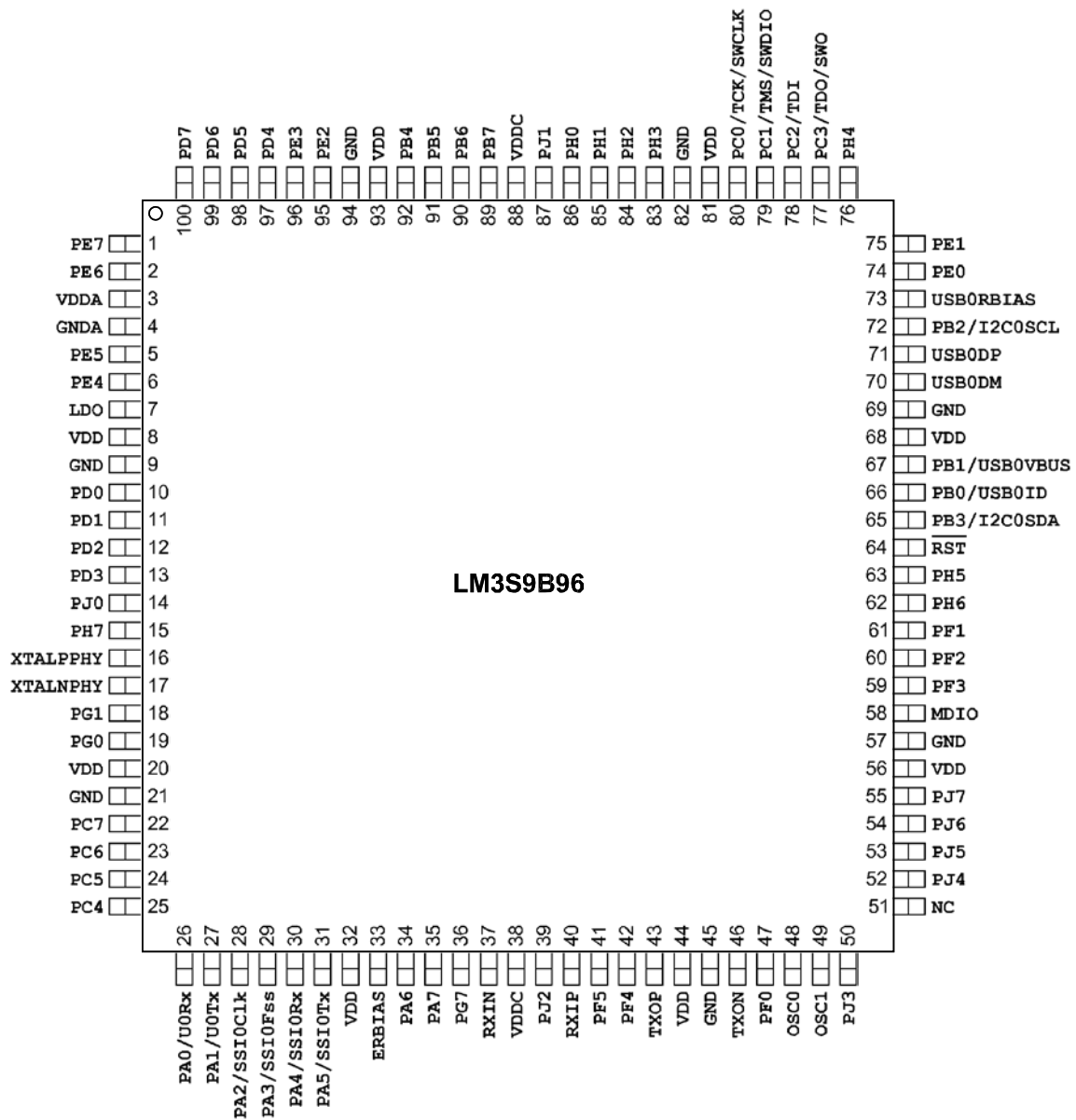
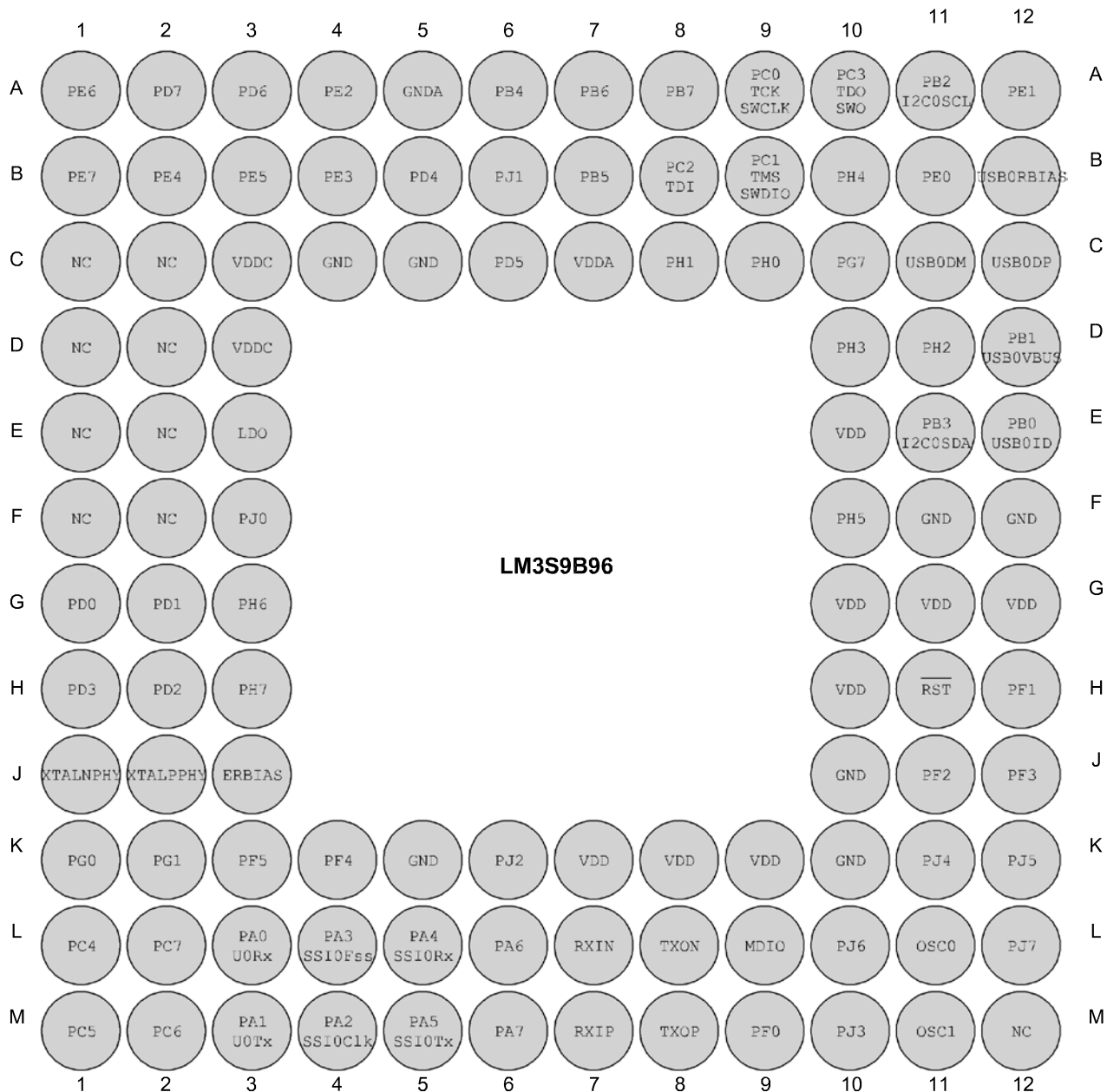


图 23-2. 108-Ball BGA 封装管脚图 (从上面看)



北京锐鑫同创公司相关信息

技术支持

如果您对文档有所疑问，您可以在办公时间（星期一至星期五上午 8:30~11:50；下午 1:30~5:30）拨打技术支持电话或 E-mail 联系。

北京锐鑫同创是 TI 第三方合作伙伴，专注于 TI Stellaris M3 产品的市场推广、方案设计和技术服务，同时提供开发板、仿真器、编程器等开发工具，公司以“把握市场脉搏，专注技术创新，提供诚信服务，实现共赢发展！”为核心价值理念，为客户提供实时、高效的技术和服务。

电话：010-82418301

传真：010-82418302

Email: support@realsense.com.cn

网站: www.realsense.com.cn

技术论坛: www.hellom3.cn