

GOWIN MIPI D-PHY 参考设计 发布说明

RN112-1.1, 2018-05-22

版权所有 © 2018 广东高云半导体科技股份有限公司

未经本公司书面许可,任何单位和个人都不得擅自摘抄、复制、翻译本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

免责声明

本文档并未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除高云半导体在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外,高云半导体概不承担任何法律或非法律责任。高云半导体对高云半导体产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等,均不作担保。高云半导体对文档中包含的文字、图片及其它内容的准确性和完整性不承担任何法律或非法律责任,高云半导体保留修改文档中任何内容的权利,恕不另行通知。高云半导体不承诺对这些文档进行适时的更新。

版本信息

日期	版本	说明
2018/05/22	1.1	新增 MIPI DPHY 1:16 模式;增加 MIPI DPHY 选项支持说明,如 IO TYPE 等。

i

景目

目录	i
1 关于发布	1
2 概述	2
3 文档	3
4 IP 支持	4

1 美于发布

本次发布 MIPI DPHY 参考设计及 IP Core Generator 支持调用 MIPI DPHY。

MIPI DPHY 参考设计可在高云官网下载,参考设计已配置一例特定参数,可用于仿真,实例化加插用户设计后的总综合,总布局布线。

RN112-1.1 1(4)

2概述

高云 MIPI DPHY IP 应用于串行显示接口和串行摄像头接口中,用于接收或发送图像或视频数据,MIPI DPHY 为其提供了在物理层上的定义。

表 2-1 MIPI DPHY RX 与 TX 概览

MIPI DPHY RX 与 TX IP				
IP 核应用				
芯片支持	GW1N、GW1NR 系列 GW2A、GW2AR 系列			
	交付文件			
设计文件	Verilog (encrypted)			
参考设计	Verilog			
TestBench	Verilog			
	测试设计流程			
综合软件	Synplify_Pro			
应用软件	GowinYunYuan			

RN112-1.1 2(4)

3 ☆档

本次软件发布文档包含 MIPI DPHY 使用手册文档列表如下:

文档	使用
Gowin MIPI DPHY RX TX IP 用户指南.pdf	PDF

RN112-1.1 3(4)

4IP 支持

因用户设计及最高频率要求各异,故参考设计未带与之相关的 FPGA 特定位置(.cst)与时序约束(.sdc)等文档,用户可按需自行确定。

如需定制化的 IP 设计与支持,请联系高云销售与支持热线。

电话: +86-755-8262-0391

电邮: <u>support@gowinsemi.com</u>

官网: http://www.gowinsemi.com.cn/

RN112-1.1 4(4)

