

# LVDS7:1 驱动屏控制器参考设计 **发布说明**

RN657-1.00,2017-07-31

#### 版权所有 © 2017 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
2017/7/31	1.00	初始版本。

i

### 景目

目录	i
1 关于发布	1
2 概述	2
3 文档	3
4 支持	4

## 1 关于发布

本次发布 LVDS7:1 驱动屏控制器参考设计。

LVDS7:1 驱动屏控制器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、综合、布局布线等。

RN657-1.00 1(4)

### 2概述

高云 LVDS7:1 驱动屏控制器参考设计用于产生 RGB 信号并转换成标准的视频差分信号,以驱动液晶屏。

#### 表 2-1LVDS7:1 驱动屏控制器概览

LVDS7:1	1 驱动屏控制器			
LVDS7:1 引	区动屏控制器应用			
芯片支持	GW2AR-18-LQFP144			
交付文件				
设计文件	Verilog			
参考设计	Verilog			
TestBench	Verilog			
测试设计流程				
综合软件	Synplify_Pro			
应用软件	GowinYunYuan_V1.7.6Beta			

RN657-1.00 2(4)

## 3 文档

本次软件发布文档包含 LVDS7:1 驱动屏控制器参考设计使用指南文档 列表如下:

文档	使用
TN657-1.00_LVDS7_1 驱动屏控制器参考设计用户指南.pdf	PDF

RN657-1.00 3(4)

### **4** 技术支持

如需定制化的设计与支持,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/

RN657-1.00 4(4)

