

eCPRI - 错误 #311

RU发送射频信号 (WI 20M宽带) 杂散和畸变

2020-12-30 14:54 - 高峰

状态:	已关闭	开始日期:	2020-12-30
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	杨晋	% 完成:	100%
类别:	FPGA	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:			
描述			

历史记录

#1 - 2020-12-31 12:00 - 杨晋

12.30 发现是对RU CPRI模块输出的128bit中排序理解问题, 实际应该是sample3 sample2 sample1 sample0。修改后, 两侧杂散没了。不过频谱在120M带宽的范围内底噪仍然很高。

#2 - 2021-01-04 11:56 - 高峰

- 类别 被设置为FPGA

#3 - 2021-01-05 12:24 - 匿名用户

- 状态从新建 变更为 已解决

- % 完成 从 0 变更为 100

杂散畸变如上次, 已经解决。底噪另起问题。

#4 - 2021-01-25 10:38 - 高峰

- 状态从 已解决 变更为 已关闭