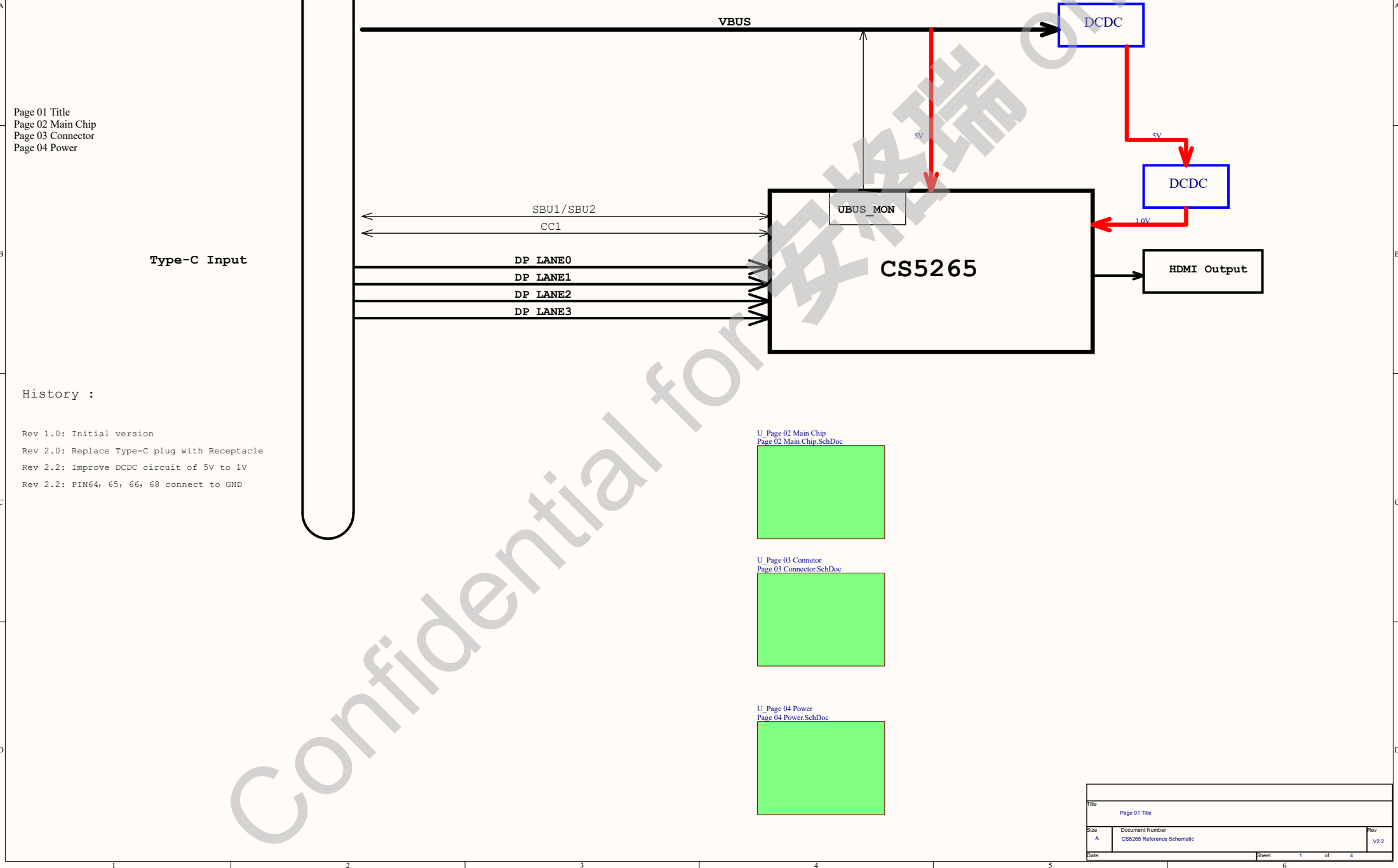
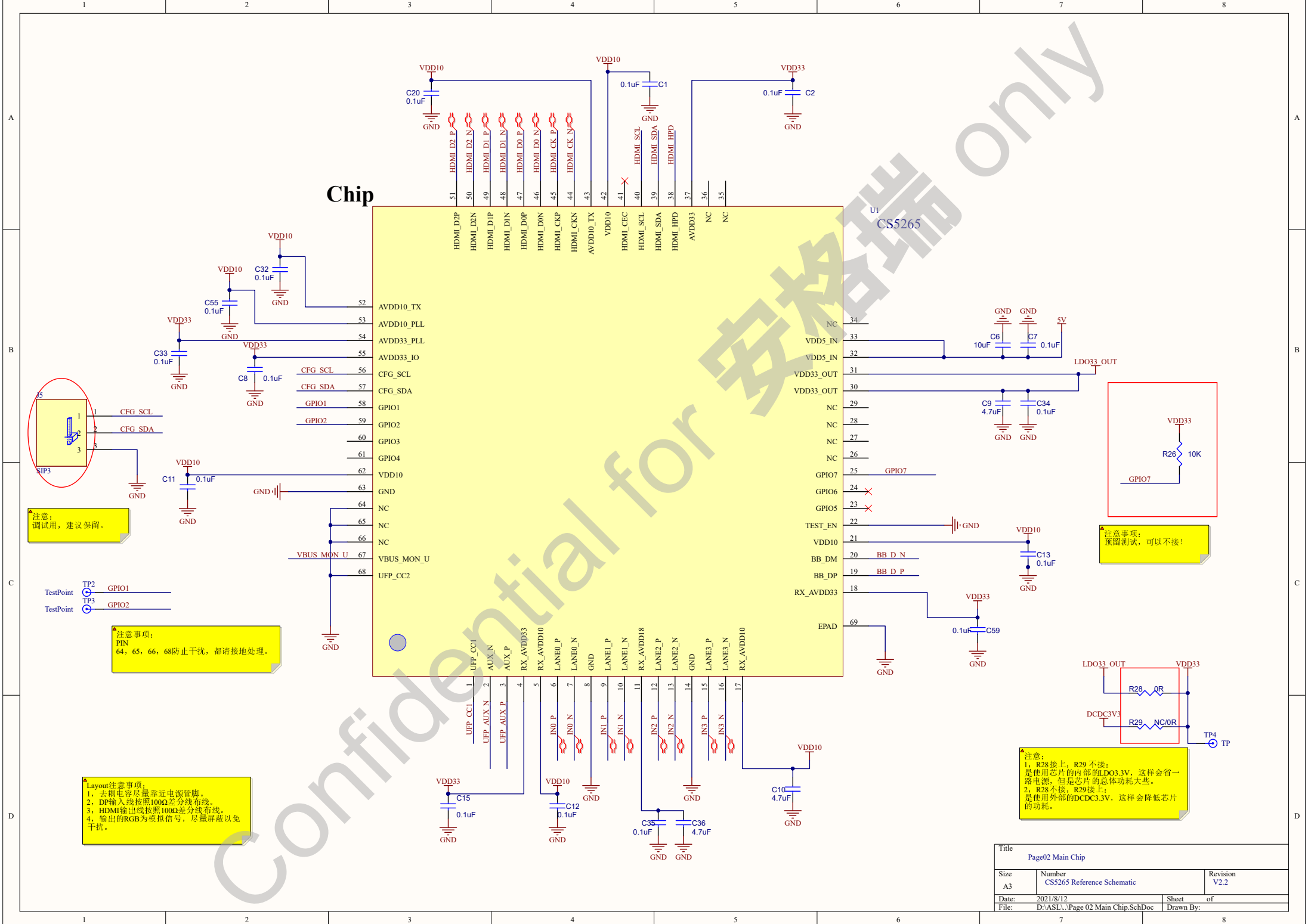


CS5265 Reference schematic

Rev 2.2





Chip

U1
CS5265

注意：
调试用，建议保留。

TestPoint
TP2 GPIO1
TestPoint
TP3 GPIO2

注意事项：
PIN
64, 65, 66, 68防止干扰，都请接地处理。

Layout注意事项：
1, 去耦电容尽量靠近电源管脚。
2, DP输入线按照100Q差分线布线。
3, HDMI输出线按照100Q差分线布线。
4, 输出的RGB为模拟信号，尽量屏蔽以免干扰。

注意事项：
预留测试，可以不接！

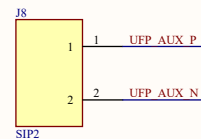
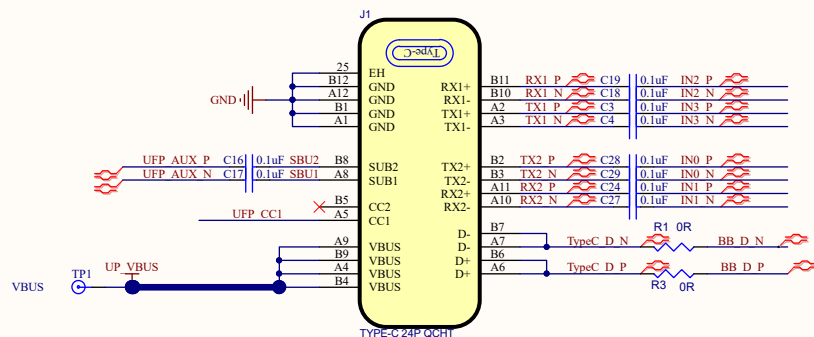
注意：
1, R28接上，R29不接；
是使用芯片的内部的LDO3.3V，这样会省一路电源，但是芯片的总体功耗大些。
2, R28不接，R29接上；
是使用外部的DCDC3.3V，这样会降低芯片的功耗。

Title Page02 Main Chip		
Size A3	Number CS5265 Reference Schematic	Revision V2.2
Date: 2021/8/12	Sheet of	
File: D:\ASL\...\Page 02 Main Chip.SchDoc		Drawn By:

TYPE-C Receptacle

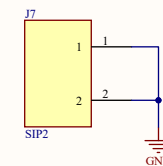
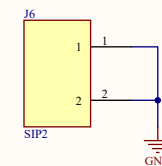
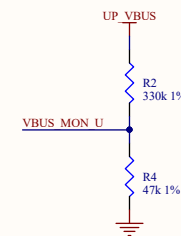
注意：
1, 此Demo版是母头的输入，但是不支持正反插，只支持单面的输入。
2, 如果实际应用为公头的输入，其接法与母头的接法不同，故要格外注意输入信号的接法。

VBUS Monitor



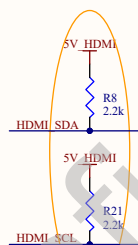
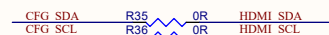
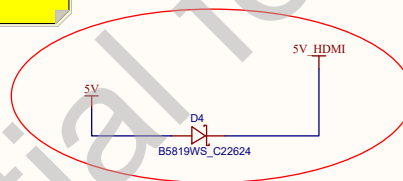
AUX

注意：
AUX的上下拉如果不接，会有一些兼容性同题。

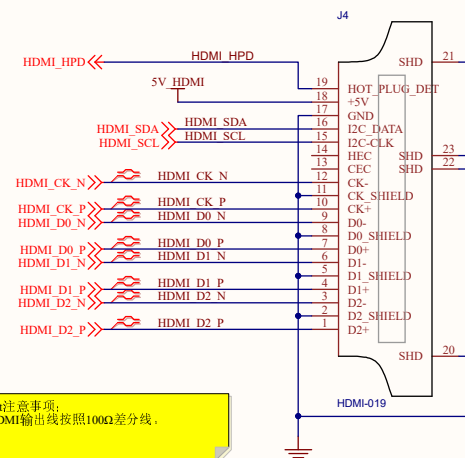


Standard HDMI output

注意：
5V HDMI如果不给下游，有的Sink会因为检测不到5V，而不送出HPD。



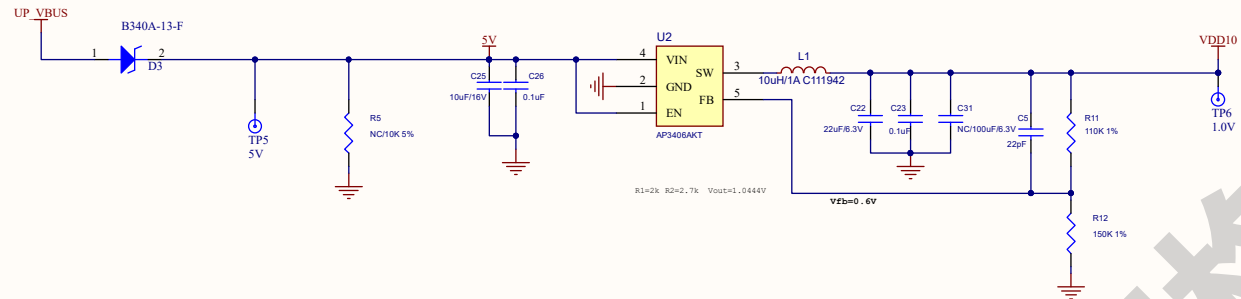
HDMI DDC上如果不加2.2K的上拉，在长线的情况，会有读取EDID失败的情况出现。



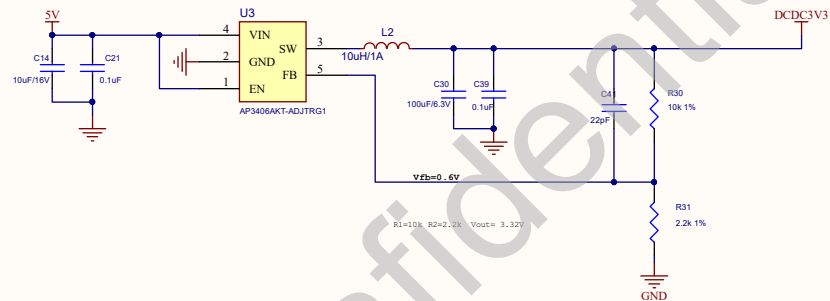
Layout注意事项：
1, HDMI输出线按照100Ω差分线。

Title		
Page 3 Connector		
Size	Number	Revision
A4	CS5265 Reference Schematic	V2.2
Date:	2021/8/12	Sheet of
File:	D:\ASL\...\Page 03 Connector.SchDoc	Drawn By:

DCDC 5V->1.0V



DCDC 5V->3.3V(Optional)



LED

