1. Core to IO boundary :

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述

2. Core Ring :

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 陳列, 軟體 的圖片

自動產生的描述

3. Post-Route setup time analysis :一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述

4. Post-Route hold time analysis :

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

5. DRC result :

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 陳列, 軟體 的圖片

自動產生的描述

6. LVS result :

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 電腦圖示 的圖片

自動產生的描述

7. Post Layout simulation result :

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 陳列, 軟體 的圖片

自動產生的描述

8. Power result :

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 陳列 的圖片

自動產生的描述

9. IR Drop Results :

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述



我在每邊都加上4個VCC來減少IR drop的問題