* Sửa lỗi Float GND\_LASER
* Bỏ đi chân DataOut của ADG1414
* Đổi MCU, check chân trên CUBEIDE
* Bỏ các isolate ICs
* Đổi tín hiệu trên CONN-OBC   
  (Bỏ CAN, Giữ nguyên I2C, thêm SPI, thêm SHEILD, VBUS = 3V3)

Quản lý nguồn trên EXP

EF\_12  
Default ON

12V

12V\_EXP

EF\_5

5V\_TEMP

3V3

LDO

BUCK

5V

20/03/25

* Thêm serial res: I2C\_OBC, SPI, UART
* WDog thêm jumper
* Thêm test point
* Thajch anh 8->25Mhz