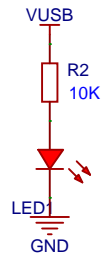
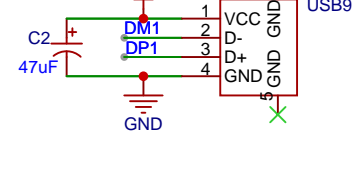
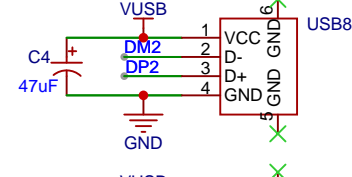
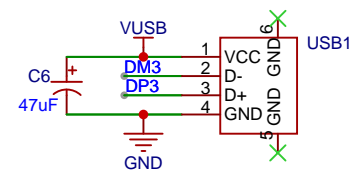
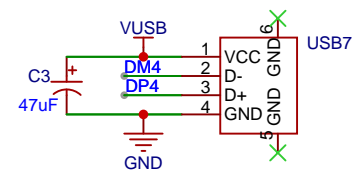


芯片可以使用外部晶体,也可以使用内置晶体。
如果使用内置晶体,需要将芯片的 XI 输入接地



管脚名称	16 Pin#	Die	IO类型	定义
DM4	1	B	B	下行口 4 的USB DM信号
DP4	2	B	B	下行口 4 的USB DP信号
DM3	3	B	B	下行口 3 的USB DM信号
DP3	4	B	B	下行口 3 的USB DP信号
DM2	5	B	B	下行口 2 的USB DM信号
DP2	6	B	B	下行口 2 的USB DP信号
DM1	7	B	B	下行口 1 的USB DM信号
DP1	8	B	B	下行口 1 的USB DP信号
DM	9	B	B	上行口的USB DM信号
DP	10	B	B	上行口的USB DP信号
VDD5	11	P	P	5v输入
GND	12	P	P	芯片地
VDD33	13	P	P	内部 3.3v
VDD18	14	P	P	内部 1.8v
XOUT	15	O	O	晶振PAD
XIN	16	I	I	晶振PAD



Schematic	Schematic		Update Date	2023-04-09
			Create Date	2023-02-12
Page	P1		Part Number	
Drawn	USB拓展			
Reviewed				
	VER	SIZE	PAGE	1 OF 1
	V1.0	A4	嘉立创EDA	