

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

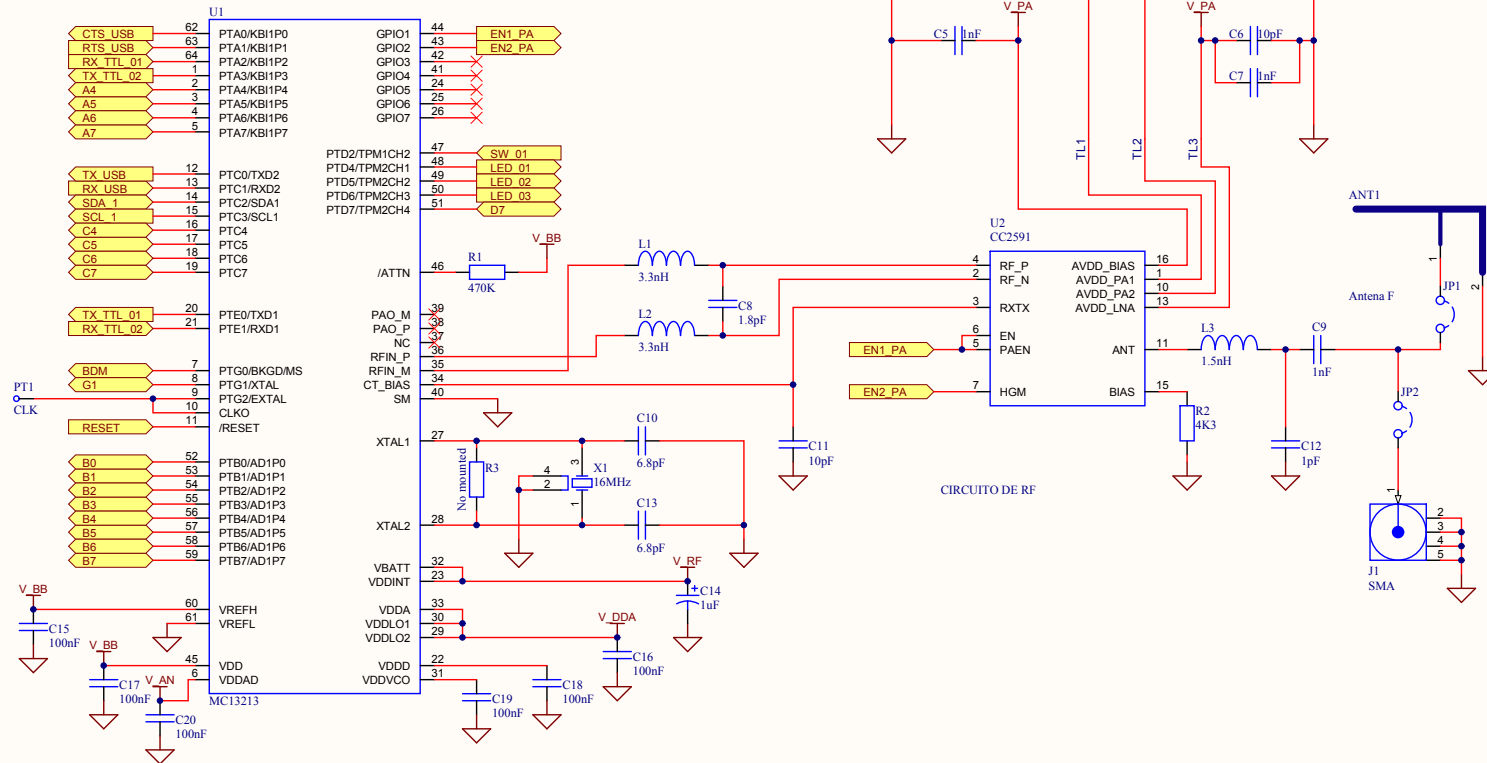
Daughterboard_part1.SchDoc

Daughterboard_part2.SchDoc

APPROVAL CONTROLLED BY C.A.R.				DRAWN	CHECKED	PROJECT	APPROVAL	USP - SC	
				JORGE L. F. Date1	MAURO M. M. Date2	JORGE L. F. Date3	DENNIS B. Date4		
				EQUIPMENT KIT DE AVALIAÇÃO (IEEE 802.15.4)				NUMBER 01	
				Escola de Engenharia de São Carlos Universidade de São Paulo - USP-SC				SCALE	SHEET 1/3
REV	BY	APPROVAL	DOC						

Informações sobre os TLINES:

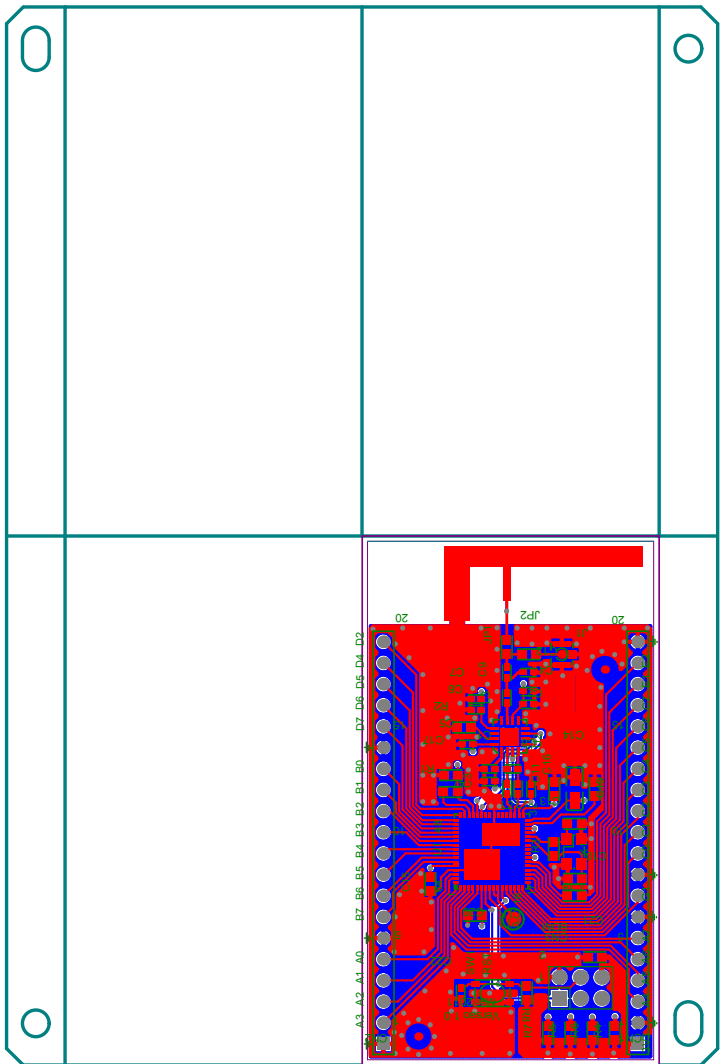
TL1 = AVDD_PA1 >>> Lenght = 32 mils width = 14 mils Indutance = 0,66 nH
 TL2 = AVDD_PA2 >>> Lenght = 38 mils width = 08 mils Indutance = 0,87 nH
 TL3 = AVDD_LNA >>> Lenght = 156 mils width = 08 mils Indutance = 2,52 nH



APPROVAL CONTROLLED BY C.A.R.				DRAWN	CHECKED	PROJECT	APPROVAL	USP - SC	
				JORGE L. F. Date1	MAURO M. M. Date2	JORGE L. F. Date3	DENNIS B. Date4		
				EQUIPMENT KIT DE AVALIAÇÃO (IEEE 802.15.4)				NUMBER 01	
				Escola de Engenharia de São Carlos Universidade de São Paulo - USP-SC				SCALE	SHEET 2/3
REV	BY	APPROVAL	DOC						



APPROVAL CONTROLLED BY C.A.R.				DRAWN	CHECKED	PROJECT	APPROVAL	USP - SC	
				JORGE L. F. Date1	MAURO M. M. Date2	JORGE L. F. Date3	DENNIS B. Date4		
				EQUIPMENT KIT DE AVALIAÇÃO (IEEE 802.15.4)				NUMBER 01	
REV	BY	APPROVAL	DOC	Escola de Engenharia de São Carlos Universidade de São Paulo - USP-SC				SCALE	SHEET 3/3



Controle de Revisao			
Rev.	Data	Revis. por.	Alteracao

Metroval Controles de Fluidos				Projeto:			
Proj.	Jorge Furlan	Data		Projeto:	KIT DE AVALIACAO (IEEE 802.15.4)		Folha No
Des.	Jose Antonieti	Data		Titulo:	MC13213		37
Aprov.		Data	Mar/11	Documento:	Daughterboard		Rev. 1.0
Arquivo: Daughter_Zigbee.PcbDoc			Data: 09/04/2011	Descricao: Top Overlay			