


Table of Contents


2	NOTES
3	Block Diagram
4	MCU
5	USB

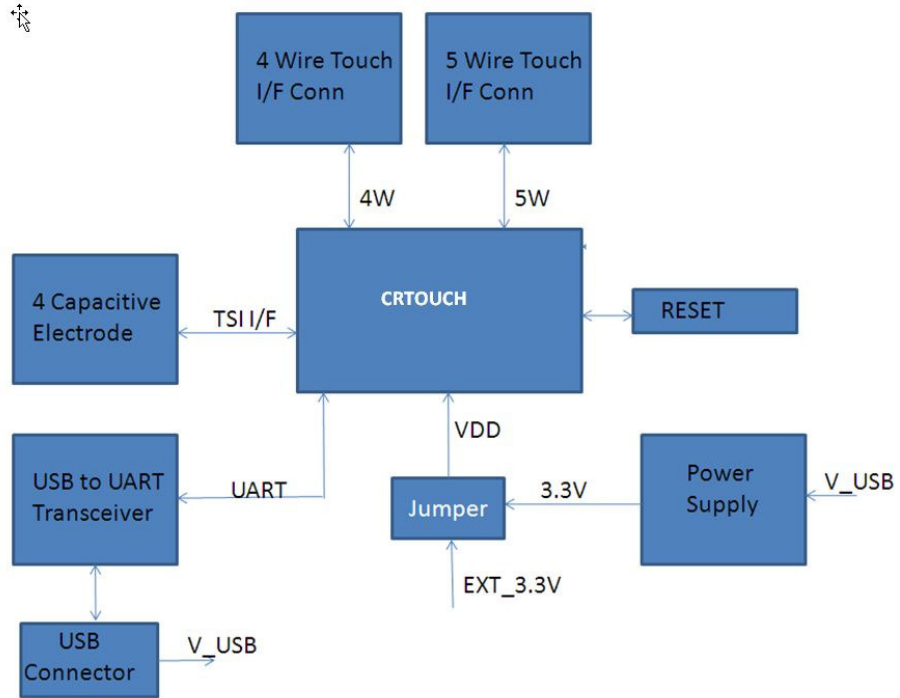
Revisions

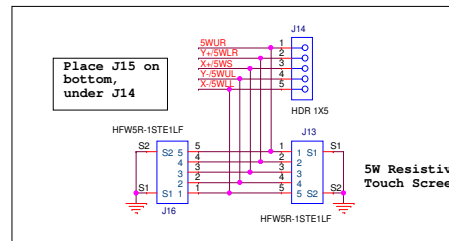
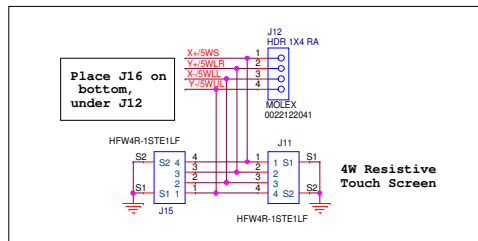
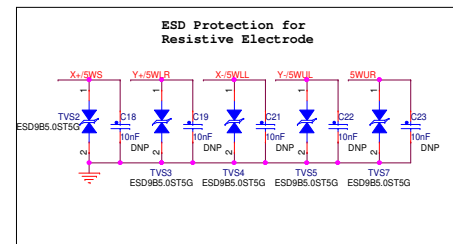
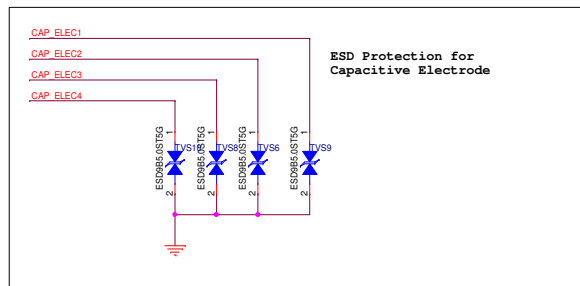
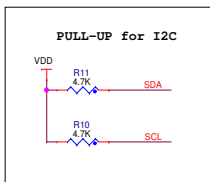
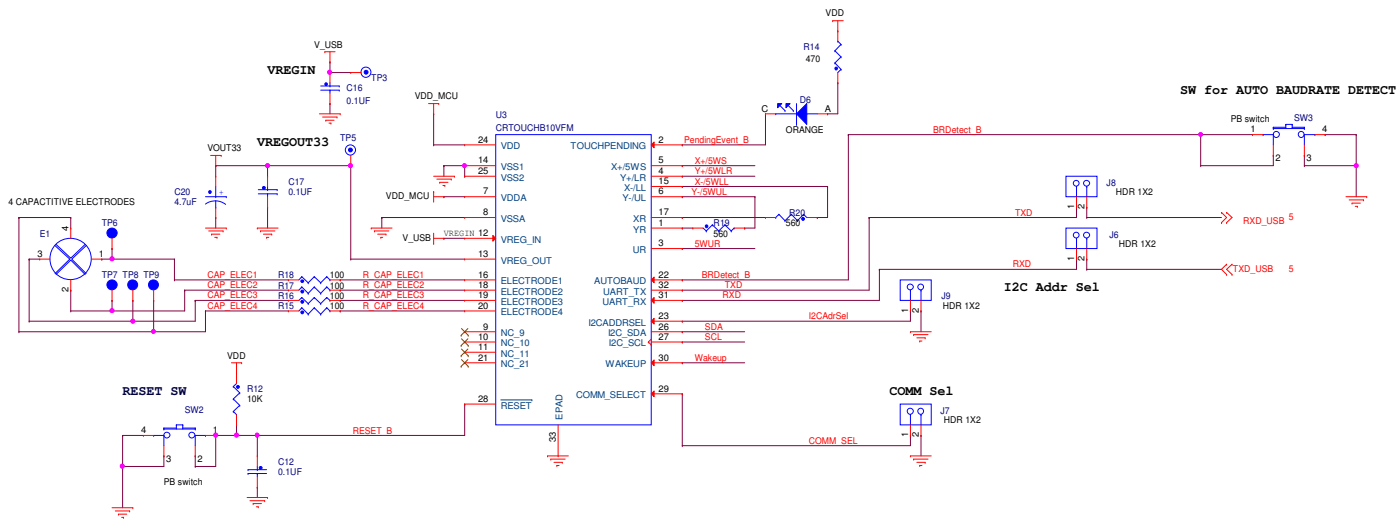
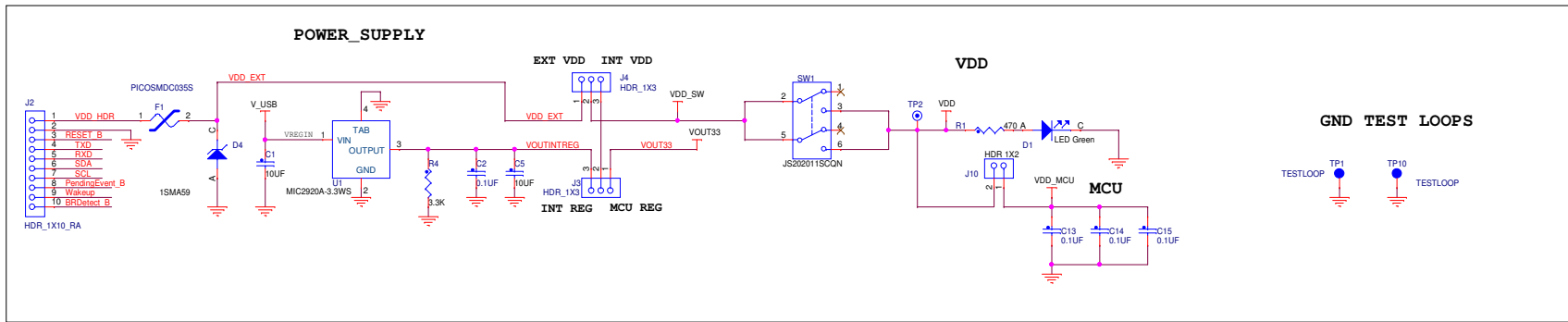
Rev	Description	Date	Approved
X1	Initial Release	07-July-2011	Alberto Carrillo
X2	SW3 part changed to 510-77696 TP10 changed to 211-75906 J5 Pin1 &3 connections swapped	13-July-2011	Alberto Carrillo
X3	Back Annotated	18-July-2011	Alberto Carrillo
A	Prototype Release	21-July-2011	Alberto Carrillo
AX1	Remove D5 and R (TouchActivity LED) connected to pin 1 of U1. Remove TouchActivity (pin 8) signal from the J2 connector. Change J2 to a 10 pin connector. Connect a 100 OHM resistor between pins 1 and 15 and another between pins 6 and 17 of U1. Remove TP4. DNP J5, BDM connector removed	08-Dec-2011	Alberto Carrillo
B	Rev B Release	04-Jan-2012	Alberto Carrillo
BX1	Zener and Fuse replaced. MCU part number updated	13-April-2012	Alberto Carrillo
C	Release for Production	20-April-2012	Alberto Carrillo

		Microcontroller Solutions Group 6501 William Cannon Drive West Austin, TX 78752-6699	
<small>This document contains information proprietary to Freescale Semiconductor and shall not be used for engineering design, procurement or manufacture in whole or in part without the express written permission of Freescale Semiconductor.</small>			
Designer: K.Mangula		ICAP Classification: FOP: FLUQ: X PUB:	
Drawn by: K.Mangula		EVBCRTOUCH	
Table of Contents/Revisions			
Approved: Alberto Carrillo	Size C	Document Number SCH-27238;PDF: SPF-27238	Rev C
Date: Monday, April 23, 2012		Sheet 1 of 5	

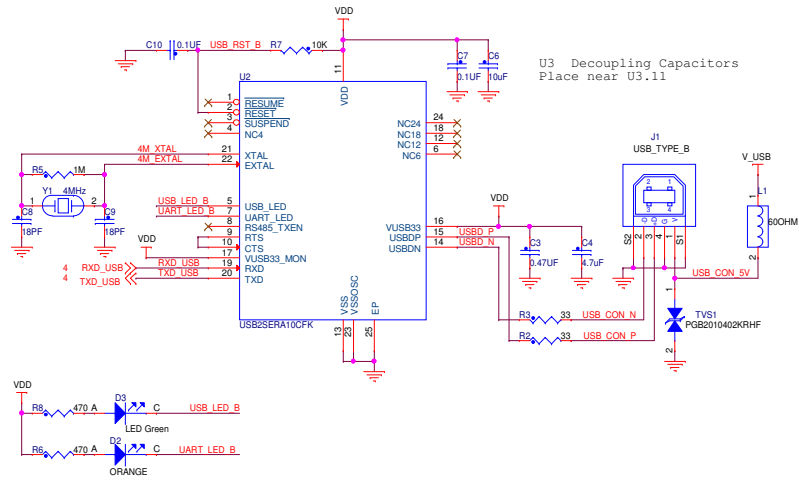
1. Unless Otherwise Specified:
 - All resistors are in ohms, 5%, 1/8 Watt
 - All capacitors are in uF, 20%, 50V
 - All voltages are DC
 - All polarized capacitors are aluminum electrolytic
2. Interrupted lines coded with the same letter or letter combinations are electrically connected.
3. Device type number is for reference only. The number varies with the manufacturer.
4. Special signal usage:
 - _B Denotes - Active-Low Signal
 - <> or [] Denotes - Vectored Signals
5. Interpret diagram in accordance with American National Standards Institute specifications, current revision, with the exception of logic block symbology.

		
ICAP Classification: FCP: FUC: X PUB:		
Drawing Title: EVBCTOUCH		
Page Title: NOTES		
Size C	Document Number SCH-27238;PDF: SPF-27238	Rev C
Date: Monday, April 23, 2012	Sheet 2 of 5	





USB TO UART BRIDGE



ICAP Classification: FCP: FIUC: PUBI:
Drawing Title: **EVCBRTOUCH**

Page Title: **USB2SERA**

Size C	Document Number SCH-27298; PDF: SPF-27298	Rev C
--------	---	-------

Date: Monday, April 23, 2012 Sheet 5 of 5

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru