


Table of Contents


2	NOTES
3	Block Diagram
4	MCU
5	USB

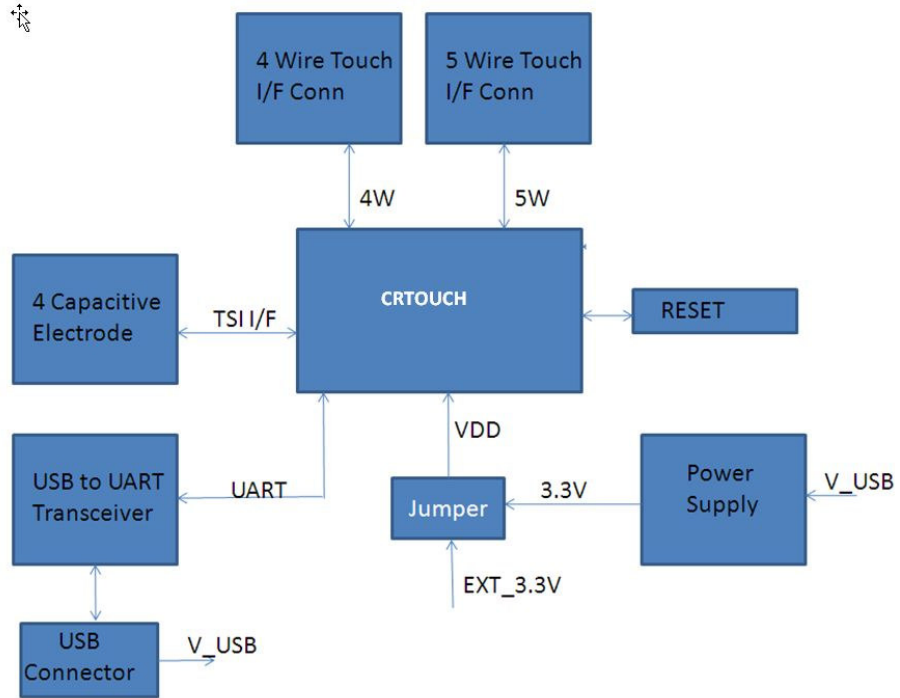
Revisions

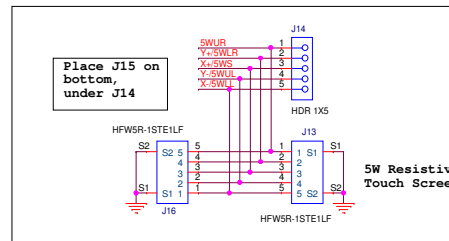
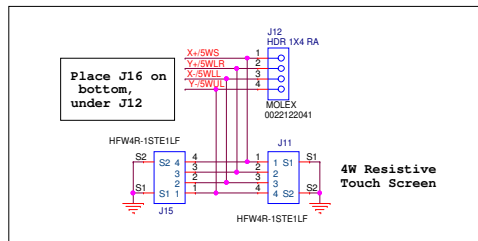
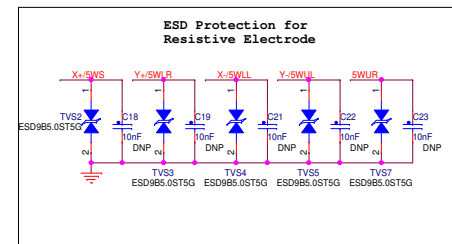
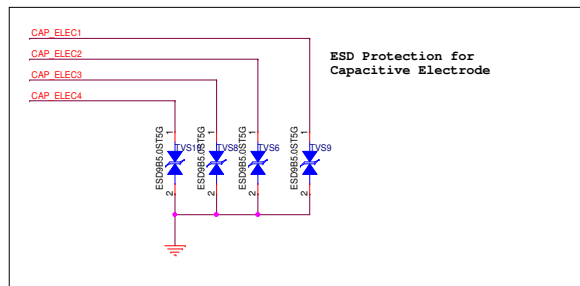
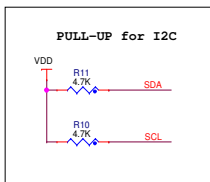
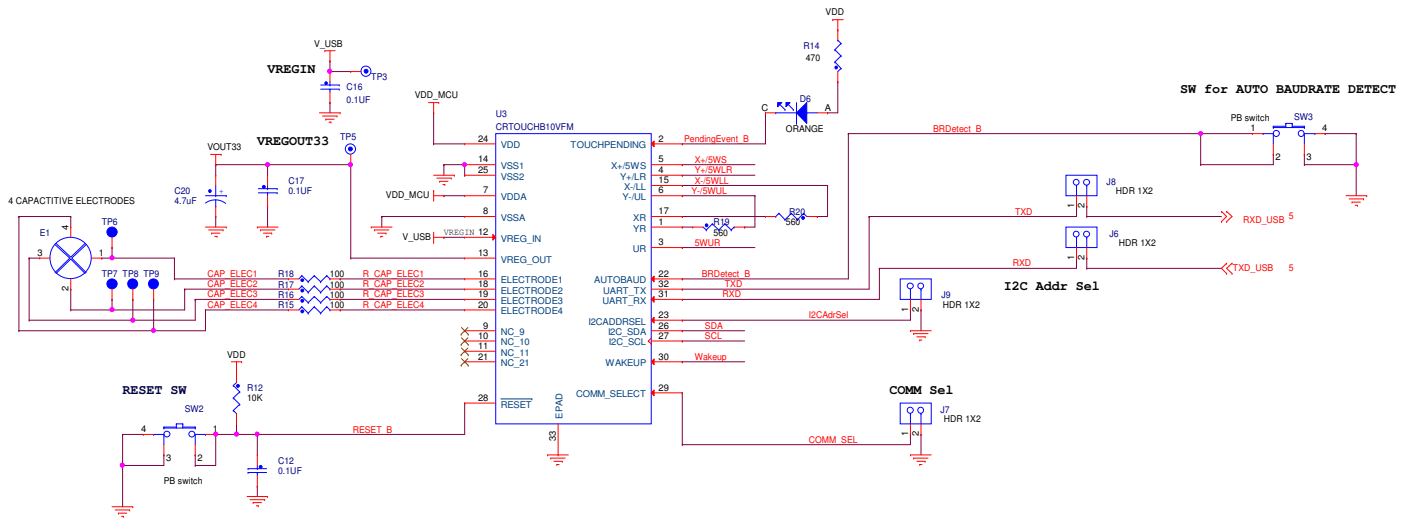
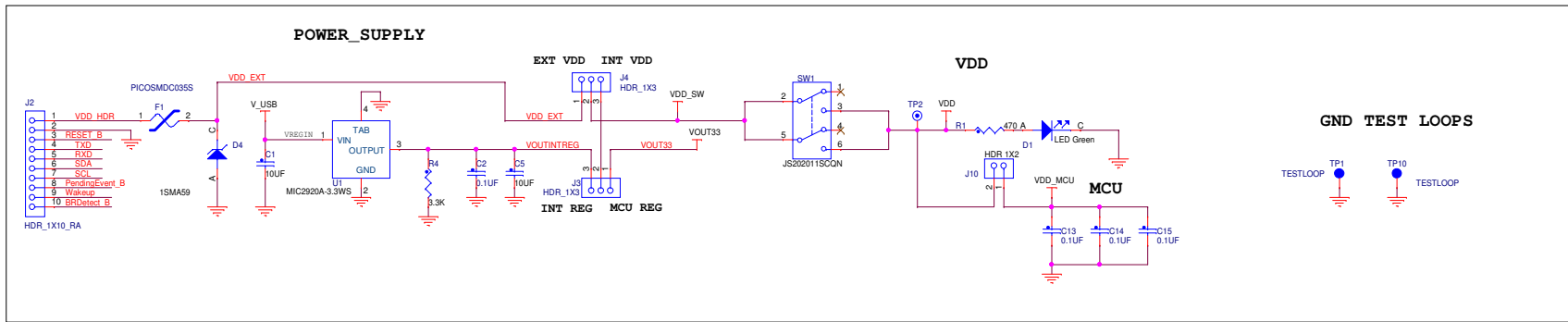
Rev	Description	Date	Approved
X1	Initial Release	07-July-2011	Alberto Carrillo
X2	SW3 part changed to 510-77696 TP10 changed to 211-75906 J5 Pin1 &3 connections swapped	13-July-2011	Alberto Carrillo
X3	Back Annotated	18-July-2011	Alberto Carrillo
A	Prototype Release	21-July-2011	Alberto Carrillo
AX1	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	





ICAP Classification: FCP: FIUC: PUB:

Drawing Title:

EVBCTOUCH

Page Title:

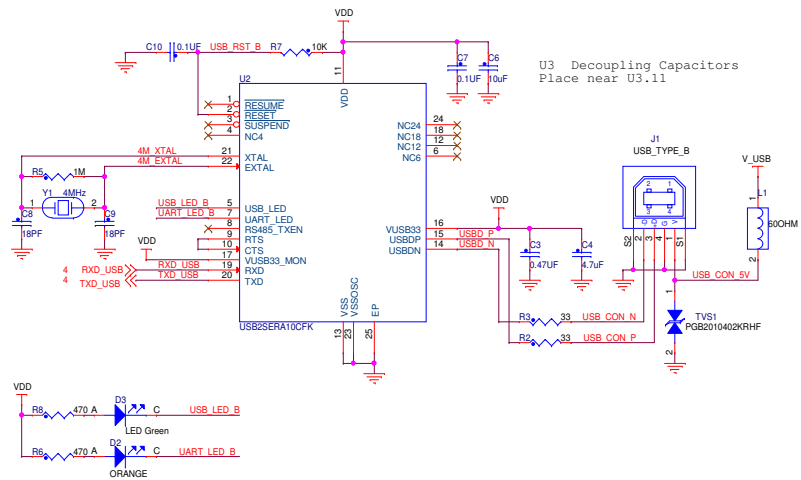
CRTOUCHB10VFM

Size Document Number Rev C

C SCH-27238;PDF: SPF-27238

Date: Monday, April 23, 2012 Sheet 4 of 5

USB TO UART BRIDGE



ICAP Classification: FCP: FIUC: PUBI:

Drawing Title: **EVCBRTOUCH**

Page Title: **USB2SERA**

Size C Document Number SCH-27238;PDF: SPF-27238

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А