



## **CY3280-22X45 Universal CapSense® Controller Development Kit Quick Start**

Doc. # 001-51973 Rev. \*A

Cypress Semiconductor  
198 Champion Court  
San Jose, CA 95134-1709  
Phone (USA): 800.858.1810  
Phone (Intl): 408.943.2600  
<http://www.cypress.com>

# 1. Kit Contents

Each CY3280-22X45 kit contains:

- CY3280-22X45 Universal CapSense Controller Board
- CY3280-22X45 Universal CapSense Controller Board CD
- CY3240-I2CUSB Board
- CY3210-MiniProg1 Programmer
- Printed Documents

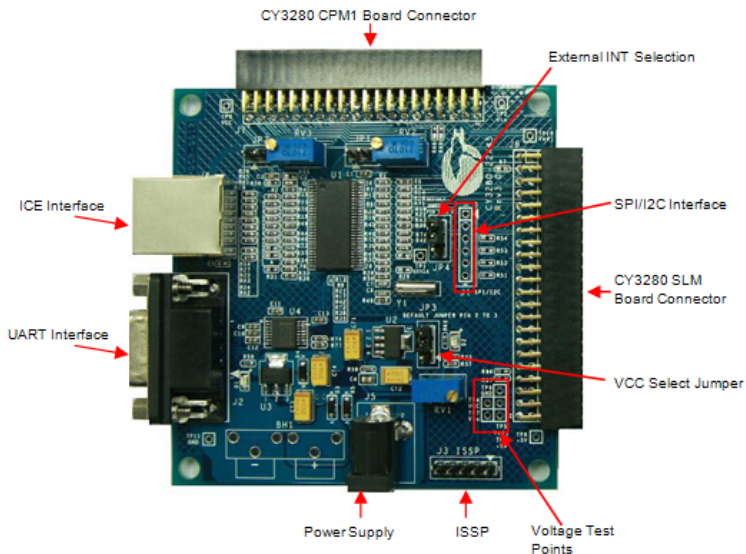
Prerequisites:

- CY3280-SLM Universal CapSense Linear Slider Module Board
- CY3215-ICE
- CY3250-22X45 Pod

Universal CapSense Module boards are available for purchase separately, or as part of the combination kits. Do visit [www.cypress.com](http://www.cypress.com) for more information.

# 2. Module Hardware

This kit contains the components and sensors detailed in this figure.



### 3. Getting Started

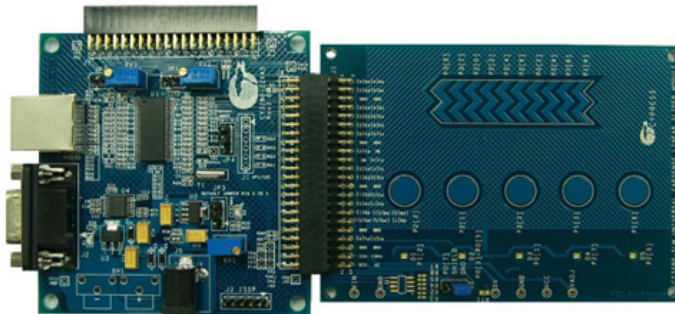
The example firmware is available on the CD. Insert the CY3280-22X45 Kit CD into the CD drive of your PC. Follow the instructions to complete software installation. For more information, refer to the CY3280-22x45 Universal CapSense Controller Development Kit Guide available on the CD.

**Note** The example in this Quick Start is for the CY3280-22X45 Universal CapSense Controller Board and CY3280-SLM Universal CapSense Linear Slider Module Board.

### 4. Code Example

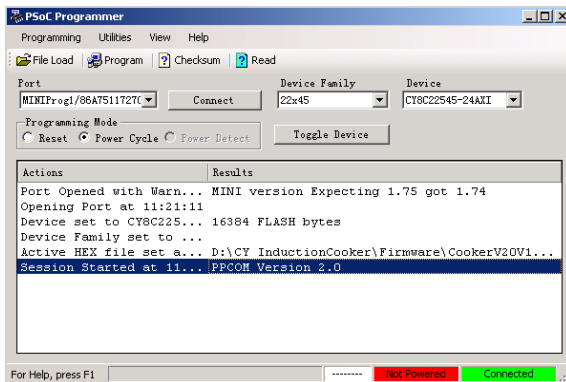
This example demonstrates the use of CY3280-22X45 Universal CapSense Controller with CY3280-SLM. These instructions assume that your board is programmed with the factory settings.

- Connect the CY3280-SLM board to the CY3280-22X45 Universal CapSense Controller board's P2 receptacle connector



- Place shunts on pins 2 and 3 of JP1 and pins 1 and 2 of JP4 (default setting)
- Place shunts on pins 2 and 3 of JP2 on CY3280-SLM board
- The code examples are available on the CD and on [www.cypress.com](http://www.cypress.com); search for CY3280-22X45
- To reset the board to the factory conditions, connect your computer to the CY3280-22X45 board ISSP connector (J3) using the PSoC MiniProg and a USB cable
- Open PSoC Programmer by going to the Windows Start menu **All Programs > Cypress > PSoC Programming > PSoC Programmer**
- Click **File Load** and open the `CY3280_22X45_SLM.hex` file on the CD at:  
`Firmware\CY3280_22X45_SLM\CY3280_22X45_SLM.hex`
- From the Device Family menu, select **22X45**

- From the Device menu, select **CY8C22545-24AXI**
- Click **Program**. "Programming Succeeded..." appears in the Actions pane when programming is completed
- Click **Toggle Device Power**. The D1 and D2 LEDs on the CY3280-22X45 board lights red



## 5. Test the Board

Touch one or more buttons at a time. Each button touch lights up the corresponding LED. You can touch multiple buttons simultaneously.

## 6. Design Support and Resources

A wealth of information about PSoC Designer™ and CapSense® Best Practices are available on the [www.cypress.com](http://www.cypress.com) web site. For knowledge base articles, customer forums, and online application support, visit [www.cypress.com/go/support](http://www.cypress.com/go/support).

©2009-2011 Cypress Semiconductor Corporation. PSoC Designer and Programmable System-on-Chip are trademarks, and PSoC and CapSense are registered trademarks of Cypress Semiconductor Corp. All other trademarks or registered trademarks referenced herein are property of the respective corporations.



Cypress Semiconductor Corporation  
198 Champion Ct., San Jose, CA 95134 USA  
[www.cypress.com](http://www.cypress.com)



If you have questions, call  
**Cypress Customer Support**  
+1 (800) 541-4736 Ext. 8 (in the USA),  
+1 (408) 943-2600 Ext. 8 (International),  
or visit [www.cypress.com/go/support](http://www.cypress.com/go/support)  
Doc. # 001-51973 Rev. \*A

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)