

TI QFP SCHMARTBOARD

Description:

TI QFP SCHAMRTBOARD can support MSP430(64 pins), Piccolo(64 pins) and Stellaris(48 pins) micro-controllers in QFP package with 0.5mm pitch based on the following configurations table

	Power/Gnd	RESET	EXTERNAL OSCILLATOR	PROGRAMING INTREFACE
MSP430	J5	J7	J8,J9	J12,J13,J20
Piccolo	J19	J7	J8,J9	J10,J15
Stellaris	J6	J7	J8,J9	J17,J18

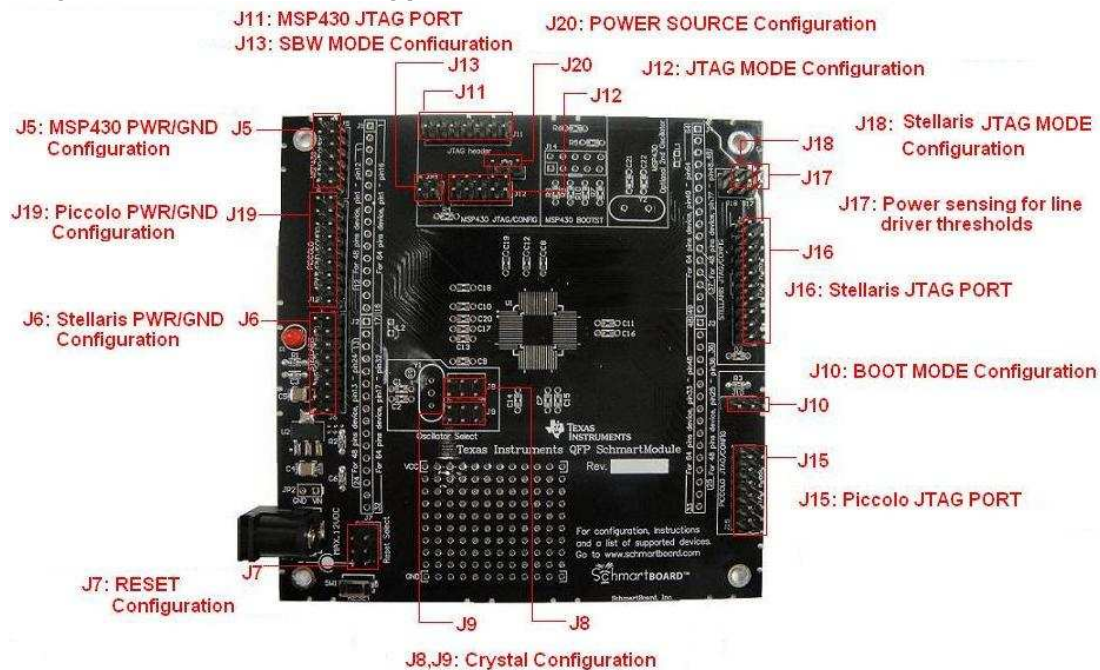
Features:

- ◆On board 3.3V regulator (max DC 12V input, 2.1mm power jack pole diameter)
- ◆On board reset circuit
- ◆External clock options: Crystal (Y1, C1, C2) option
- ◆Fully access each pin of the chip
- ◆Schmart-EZ Soldering Technology

Dimensions:

4" X 4"

Hand solder your chip as per the enclosed SchmartBoard|ez instructions, solder headers for the pin out and then configure the board jumpers based on your micro controller type



MSP430 A type configuration

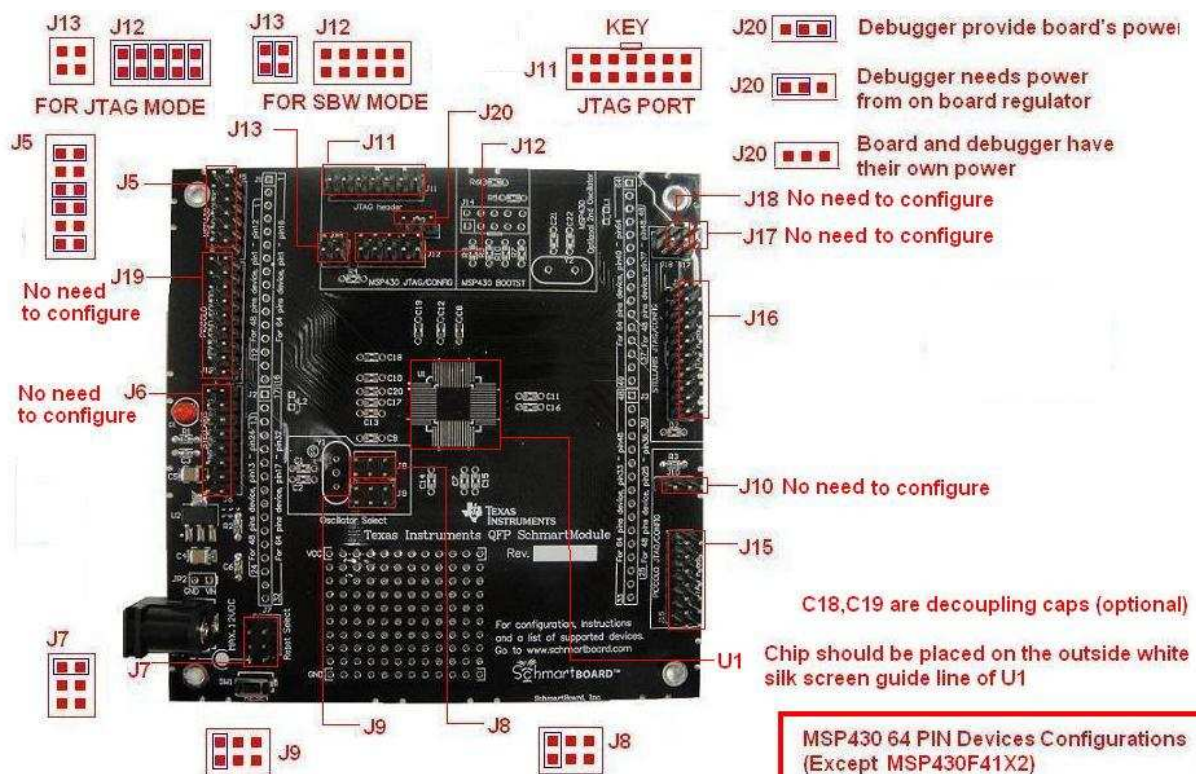
MSP430x1xx 8MHz Series (64 pin), MSP430x2xx 8MHz Series (64 pin) and MSP430x4xx 8/16MHz LCD Series (64pin) are supported except MSP430FX2 series

1. Put jumpers on J5(2X6 header) as following picture for POWER/GND
2. Put jumpers on J7(2X3 header) as following picture for RESET
3. Put headers/jumpers on J8(2X3 header) and J9(2X3 header) as following picture if an external oscillator is used
4. For SBW programming mode put header/jumpers on J13(2X2 header), and no jumpers on J12(2X5 header).

For JTAG programming mode put headers/jumpers on J12, and no jumpers on J13

5. J20 configuration depend on the type of programmer or debugger. Please see the following picture for the configuration

6. J11(2X7 header) is the JTAG/SBW programming interface



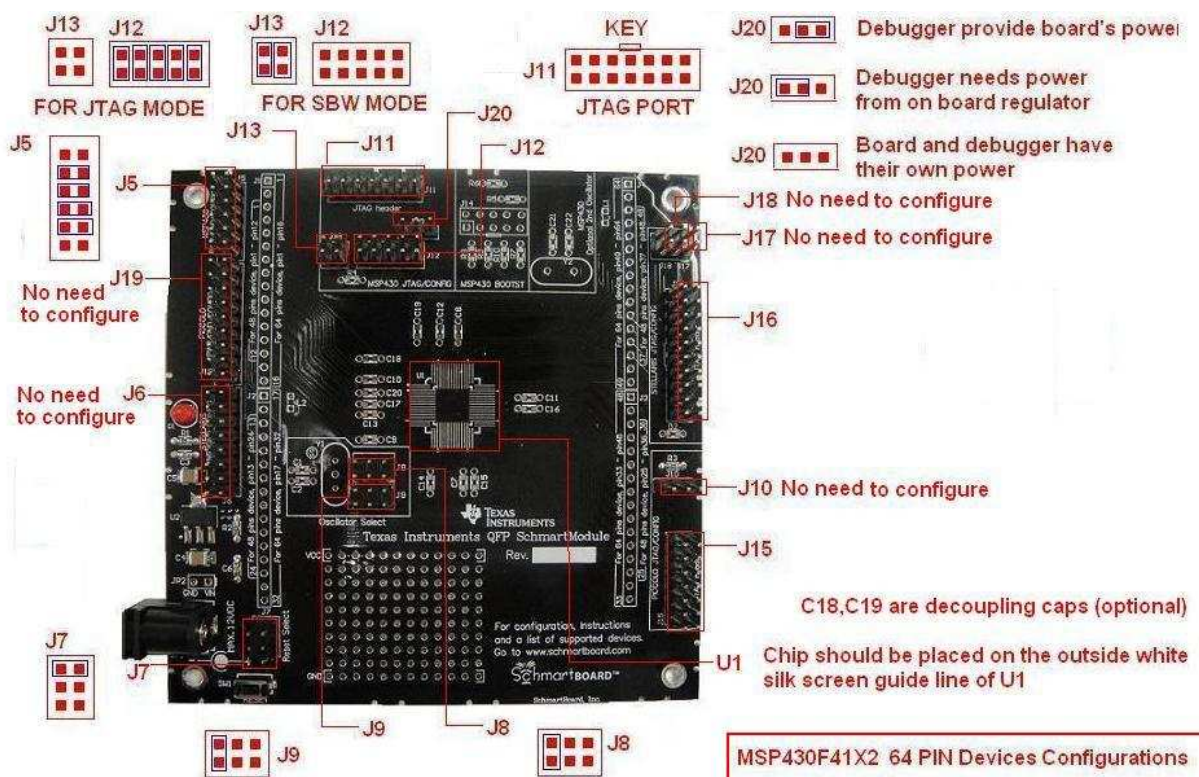
MSP430 B type configuration

MSP430FX2 series 64 pin devices are supported

1. Put jumpers on J5(2X6 header) as following picture for POWER/GND
2. Put jumpers on J7(2X3 header) as following picture for RESET
3. Put headers/jumpers on J8(2X3 header) and J9(2X3 header) as following picture if an external oscillator is used
4. For SBW programming mode put header/jumpers on J13(2X2 header), and no jumpers on J12(2X5 header).

For JTAG programming mode put header/jumpers on J12, and no jumpers on J13

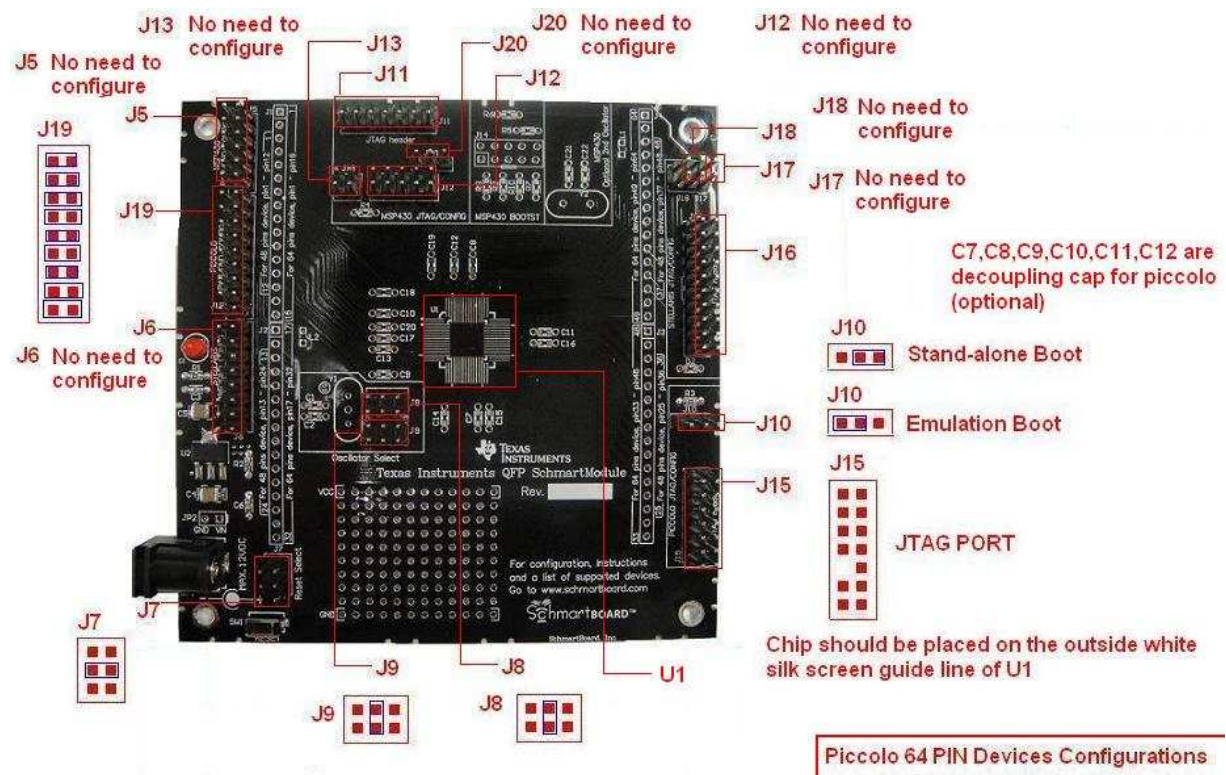
5. J20 configuration depend on the type of programmer or debugger. Please see the following picture for the configuration
6. J11(2X7 header) is the JTAG/SBW programming interface



Piccolo configuration

28X Piccolo series 64 pin devices are supported

1. Put jumpers on J9(2X9 header) as following picture for POWER/GND
2. Put jumpers on J7(2X3 header) as following picture for RESET
3. Put header/jumpers on J8(2X3 header) and J9(2X3 header) as following picture if a external oscillator is used
4. J10 configuration depend on the boot mode. Please see the following picture for the configuration
5. J15(2X7 header) is the JTAG programming interface



Stellaris configuration

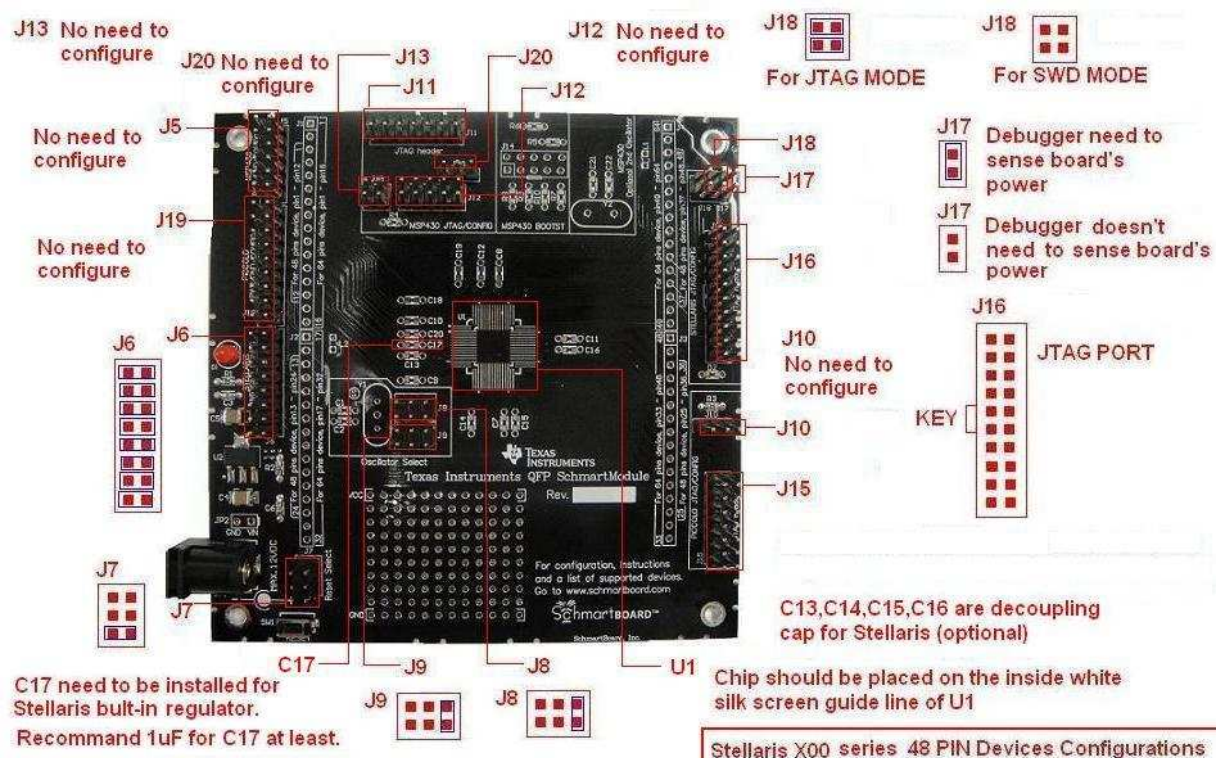
Stellaris 800-Series (48 pin), 600-Series (48 pin) and 300-Series (48 pin) devices are supported

1. Put jumpers on J6(2X8 header) as following picture for POWER/GND
2. Put jumpers on J7(2X3 header) as following picture for RESET
3. Put header/jumpers on J8(2X3 header) and J9(2X3 header) as following picture if a external oscillator is used
4. For JTAG programming mode put header/jumpers on J18(2X2) header as following picture

For SWD programming mode put no jumpers on J18

5. J17 configuration depend on the type of programmer or debugger. Please see the following picture for the configuration

6. J16(2X7 header) is the JTAG/SWD programming interface



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