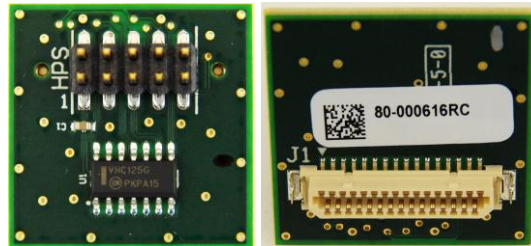


FEATURES

- MitySOM-5CSx Family Debug Adapter
- HPS (ARM) and FPGA JTAG debug interfaces
- Compatible Critical Link System on Modules
 - MitySOM-5CSE
 - MitySOM-5CSX



Top

Bottom

DESCRIPTION

The MitySOM-5CSx Debug Adapter board for the MitySOM-5CSx Family of System on Modules from Critical Link allows for access to both the HPS (ARM) and FPGA JTAG chain debug interfaces. Each compatible System on Module includes a 31-pin Hirose connector which this adapter board connects to. Note that this adapter does not support TRACE capabilities. Please contact your Critical Link representative for information about a TRACE capable adapter.

Critical Link recommends that a USB-Blaster, USB-Blaster II or EthernetBlaster II Download Cable be used from Altera for debug, configuration and programming of the MitySOM-5CSx.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Storage Temperature Range -40°C to 80°C

OPERATING CONDITIONS

Ambient Temperature 0°C to 70°C
Range Commercial

Humidity 0 to 95%
Non-condensing

DEBUG INTERFACE

A Hirose 31 pin connector (DF9-31P-1V(32)) is provided on each compatible module to allow for the connection of this adapter board for both HPS (ARM processor(s)) and FPGA debug. Below is the pin-out for the Hirose connector and the debug connector on the adapter board.

Debug Interface Connector Description (J1)

Table 1 J1 Hirose Connector

Pin	I/O	Signal	Pin	I/O	Signal
1	-	GND	2	I/O	HPS_RST_N
3	-	GND	4	-	NC
5	-	GND	6	I	JTAG_HPS_TCK
7	-	GND	8	-	NC
9	-	GND	10	O	JTAG_HPS_TDO
11	-	GND	12	-	VCC (3.3V)
13	-	GND	14	I	JTAG_HPS_TDI
15	-	GND	16	I	JTAG_HPS_TRST
17	-	GND	18	I	JTAG_HPS_TMS
19	-	GND	20	-	GND
21	-	GND	22	-	NC
23	-	GND	24	I	JTAG_FPGA_TMS
25	-	GND	26	I	JTAG_FPGA_TCK
27	-	GND	28	O	JTAG_FPGA_TDO
29	-	GND	30	I	JTAG_FPGA_TDI
31	-	GND			

HPS JTAG Interface Description (HPS)

Connection for the MitySOM-5CSx JTAG interface of a compatible System on Module from Critical Link. The connector used is a male 10-pin 0.100 inch header compatible with Altera’s USB Blaster, USB Blaster II or EthernetBlaster II download cables.

Table 2 Processor JTAG Connector

Pin	I/O	Signal	Pin	I/O	Signal
1	O	JTAG_HPS_TCK	2	-	GND
3	I	JTAG_HPS_TDO	4	-	VCC (3.3V)
5	O	JTAG_HPS_TMS	6	I/O	HPS_RST_N
7	-	NC	8	O	JTAG_HPS_TRST
9	O	JTAG_FPGA_TDI	10	-	GND

ORDERING INFORMATION

The following table lists the standard debug adapter ordering information. For shipping status, availability, and lead time please contact your Critical Link representative.

Table 3: Standard Debug Adapter Part Number

Part Number	Description
80-000616	MitySOM-5CSx JTAG Debug Adapter

MECHANICAL INTERFACE

The mechanical outline of the Debug Adapter is illustrated in Figure 1, as shown below.

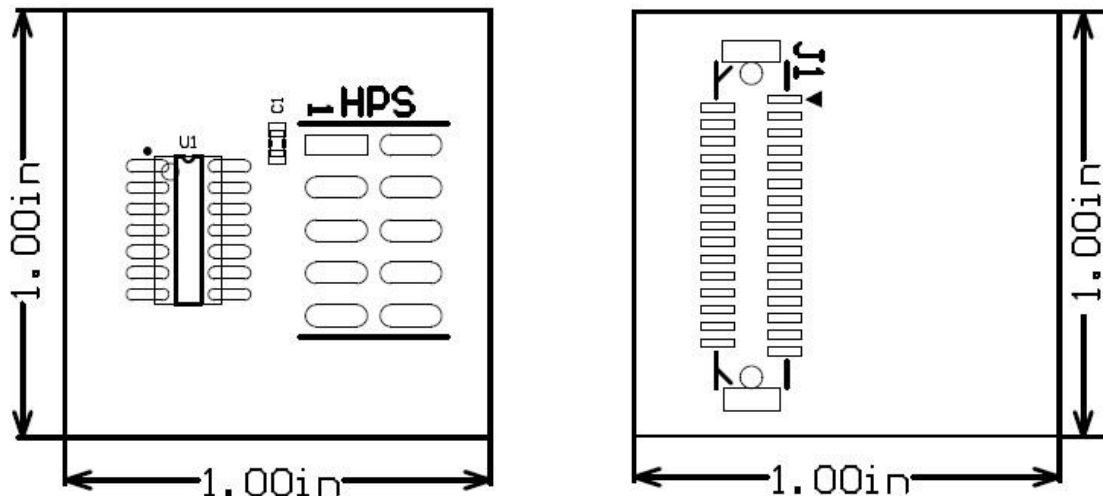


Figure 1 MitySOM-5CSx Debug Adapter Mechanical Outline

REVISION HISTORY

Date	Change Description
18-JAN-2016	Initial revision



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.