

J-Link Microchip Adapter

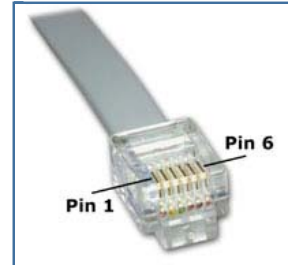
The J-Link Microchip Adapter allows debug connections between J-Link and target hardware which comes with Microchip PIC32 series MCUs. It supports the RJ12 modular debug connector as specified by Microchip as well as the 14-pin dual row MIPS debug header and the Microchip 6-pin single row PICkit connector (options, can be soldered by customer on demand).

Note that the delivered modular cable will invert the pin order as shown in the pinout below.

 [Schematic](#)



Pin	Signal
1	#MCLR
2	VDD
3	GND
4	DIO/PGD/RB7
5	CLK/PGC/RB6
6	NC



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [segger microcontroller manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[SD Card Adapter](#) [J-Link RX Adapter](#) [8.06.03](#) [5.16.01](#) [FLASHER PORTABLE](#) [5.50.01.US](#) [US POWER ADAPTER FOR FLASHER 5/ST7](#)
[5.17.01](#) [8.20.00](#) [6.68.18](#) [8.06.17](#) [J-Link ARM-14 Adapter](#) [8.06.13](#) [6.32.32](#) [6.30.00](#) [6.68.20](#) [8.06.21](#) [8.07.10](#) [8.14.28](#) [8.06.14](#) [J-LINK](#)
[SUPPLY ADAPTER](#) [6.68.19](#) [8.06.24](#) [8.06.13](#) [J-LINK MEASUREMENT+PATCH ADAPTER](#) [5.09.01](#) [FLASHER STM8](#) [8.06.23](#) [6.37.04](#)
[6.37.01](#) [JTAG Isolator](#) [J-Link TI-CTI-20 Adapter](#) [8.06.18](#) [5.17.01](#) [FLASHER PRO](#) [8.06.09](#) [J-LINK MICROCHIP ADAPTER](#) [8.07.00](#) [JTAG](#)
[ISOLATOR](#) [8.06.05](#) [10-PIN NEEDLE ADAPTER](#) [6.90.00](#) [8.06.22](#) [8.06.25](#) [Flasher STM8](#) [8.06.26](#) [8.18.00](#) [8.06.05](#) [8.06.03](#) [J-LINK 14PIN](#)
[TIADAPTER](#) [8.06.06](#) [J-LINK TI CTI20ADAPTER](#) [5.16.02](#) [8.06.19](#) [5.07.01](#) [FLASHER ARM](#) [J-Link PRO](#) [8.06.28](#) [Flasher ARM](#) [J-Link](#)
[ULTRA+](#) [8.16.28](#) [J-LINK ULTRA+](#) [8.19.28](#)