

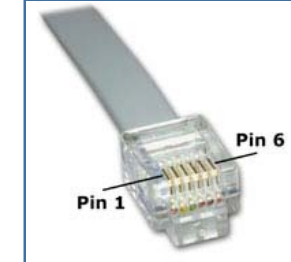
### J-Link Microchip Adapter

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.

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

 [Schematic](#)



# 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](#)