

[Home»Buy»ICD-S40 In-Circuit Debugger/Programmer](#)

ICD-S40 In-Circuit Debugger/Programmer

Sku: 53501-440



**ICD-S40 In-Circuit
Programmer/
Debugger**

[Add To Cart](#)

Sku: 53501-440

Tag-Connect

[Add To Cart](#)

Sku: 53025-851

ICD-S40 is a complete In-Circuit Debugging and In-Circuit Programming solution for Microchip's PIC[®] MCUs. It connects to your PC via a Serial Com (RS-232) port.

The ICD-S40 is powered from the target board at 5.0V.

CCS also offers an ICD-U64, which connects to your PC via USB. [Click here for details.](#)

For a comparison to other Debuggers please visit www.mcuspace.com

[Learn more about Tag Connect and how this production ICSP cable can save you money!](#)

More Information

[Older ICD Version Compatibility](#)

[ICD Devices Supported](#)

[C Aware Real-Time Debugging](#)

[See how CCS's ICDs compare to Microchip's ICDs](#)

[How do I connect the CCS ICD to my own hardware?](#)

[Download ICD Software \(Windows\)](#)

[Download ICD-U Windows Drivers](#)

[Download ICD Software \(Linux\)](#)

[How do I troubleshoot device programmer issues?](#)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Gate Drivers](#) category:

Click to view products by [Custom Computer Services](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[00028](#) [00053P0231](#) [8967380000](#) [56956](#) [CR7E-30DB-3.96E\(72\)](#) [57.404.7355.5](#) [LT4936](#) [57.904.0755.0](#) [5801-0903](#) [5803-0901](#) [5811-0902](#)
[5813-0901](#) [58410](#) [00576P0030](#) [00581P0070](#) [5882900001](#) [00103P0020](#) [00600P0005](#) [00-9050-LRPP](#) [00-9090-RDPP](#) [5951900000](#) [01-](#)
[1003W-10/32-15](#) [LTI LA6E-1S-WH-RC-FN12VXCR1](#) [0131700000](#) [00-2240](#) [LTP70N06](#) [LVP640](#) [0158-624-00](#) [5J0-1000LG-SIL](#) [020017-13](#)
[LY1D-2-5S-AC120](#) [LY2-0-US-AC120](#) [LY2-US-AC240](#) [LY3-UA-DC24](#) [00-5150](#) [00576P0020](#) [00600P0010](#) [LZNQ2M-US-DC5](#) [LZNQ2-](#)
[US-DC12](#) [LZP40N10](#) [00-8196-RDPP](#) [00-8274-RDPP](#) [00-8275-RDNP](#) [00-8609-RDPP](#) [00-8722-RDPP](#) [00-8728-WHPP](#) [00-8869-RDPP](#) [00-](#)
[9051-RDPP](#) [00-9091-LRPP](#) [00-9291-RDPP](#)