



Schmartboard Level Shifter Board

The Level Shifter board is designed to interface I2C or SMBus signals between devices with different VDD voltages.

- The Level Shifter Board contains two independent level shifter circuits, with a common ground.
- Supports voltage levels of 1.8, 3.3 and 5 volts
- Pins to connect the board with standard jumper wires.
- Can level shift two different i2c pairs with different high and low voltages for each i2c pair.

Schmartboard
SchmartModule Family



Schmartboard, Inc.
37423 Fremont Blvd.
Fremont, CA 94536

510-744-9900(P)
510-744-9909(F)
<http://www.schmartboard.com>
<http://www.facebook.com/Schmartboard>
<http://www.twitter.com/Schmartboard>

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Other Development Tools](#) category:

Click to view products by [SchmartBoard](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[DS100BR410EVK-4/NOPB](#) [BK0004](#) [BK0012](#) [SN65MLVD2-3EVM](#) [DS80EP100-EVK](#) [MAX9684EVKIT#](#) [MAX4952AEVKIT+](#) [ESD-EVM-001](#) [MAX14842EVKIT+](#) [EVAL01-HMC749LC3C](#) [410-320](#) [TPD6F002-Q1EVM](#) [TS9002DB](#) [DS80PCI800EVK/NOPB](#) [118777-HMC722LC3C](#) [118777-HMC723LC3C](#) [118777-HMC678LC3C](#) [DC1765A-A](#) [125614-HMC851LC3C](#) [TPD1E05U06DPYEVM](#) [SN65LVDM31-32BEVM](#) [DC2062A-A](#) [NB4N855SMEVB](#) [LMH6321MR-EVAL/NOPB](#) [EVAL01-HMC747LC3C](#) [4537](#) [DK-M3F-1.8-TRK-1.5-S](#) [DK-M3-FS-1.8-1.5-M12/16](#) [DK-M3L-1.8-TRK-6.0-S](#) [DK-M3-LS-1.8-6](#) [ADALM1000](#) [ADALP2000](#) [EVAL-CN0202-SDPZ](#) [EVAL-CN0203-SDPZ](#) [EVAL-CN0204-SDPZ](#) [EVAL-CN0209-SDPZ](#) [EVAL-CN0225-SDPZ](#) [EVAL-CN0229-SDPZ](#) [EVAL-CN0251-SDPZ](#) [EVAL-CN0272-SDPZ](#) [EVAL-CN0301-SDPZ](#) [EVAL-CN0325-SDPZ](#) [EVAL-CN0355-PMDZ](#) [EVAL-CN0364-SDPZ](#) [EVAL-SDP-CB1Z](#) [DS1964SEVKIT#](#) [MAX14611EVKIT#](#) [MAX22088EVKIT#](#) [MAX4951AEEVKIT+](#) [MAXREFDES60#](#)