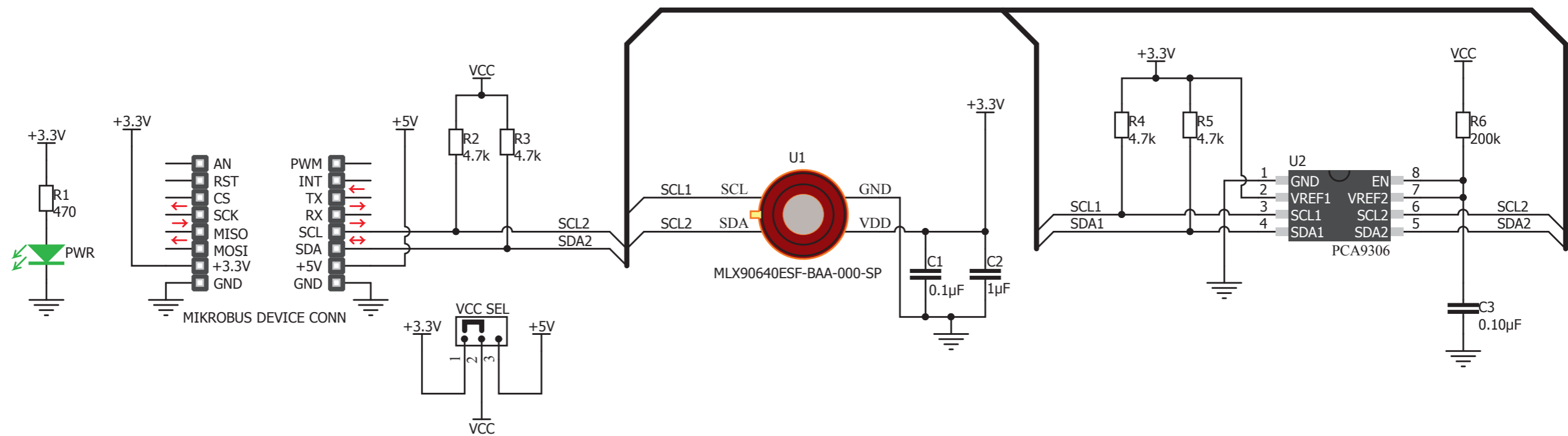


IR Grid 3 click schematic v100



www.mikroe.com

MikroElektronika assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies that may appear in the present document. Specification and information contained in the present schematic are subject to change at any time without notice. Copyright©2018 MikroElektronika. All rights reserved.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[416015300-3](#) [ISL29102IROZ-EVALZ](#) [TSL2581CS-DB](#) [TMD3700-DB](#) [NANOUSB2.2](#) [MARS1-MAX9295A-GEVK](#) [MARS1-MAX9296B-GEVB](#) [ISL29112IROZ-EVALZ](#) [TCS3430-DB](#) [AR0130CSSM00SPCAH-GEVB](#) [AR0330CM1C00SHAAH3-GEVB](#) [EVALZ-ADPD2212](#) [TMD2772EVM](#) [TMG3993EVM](#) [MIKROE-2103](#) [TSL2672EVM](#) [1384](#) [SEN0043](#) [SEN0162](#) [TMD2771EVM](#) [TMD3782EVM](#) [TSL4531EVM](#) [1918](#) [AS7225 DEMO KIT](#) [SEN0097](#) [SEN0228](#) [AR0134CSSC00SUEAH3-GEVB](#) [AP0100AT2L00XUGAH3-GEVB](#) [725-28915](#) [SEN-14347](#) [PIEZO-01](#) [MIKROE-3330](#) [MT9M114EBLSTCZD3-GEVK](#) [LF-9MT024NV-EVN](#) [SI1102EK](#) [1334](#) [1356](#) [1777](#) [1980](#) [1981](#) [2748](#) [2899](#) [3779](#) [4162](#) [4698](#) [ALS-GEVB](#) [AS7263 DEMO KIT V3.0](#) [AS7261 DEMO KIT V3.0](#) [AS7264N DEMO KIT](#) [AS7265x Demo Kit Housing](#)