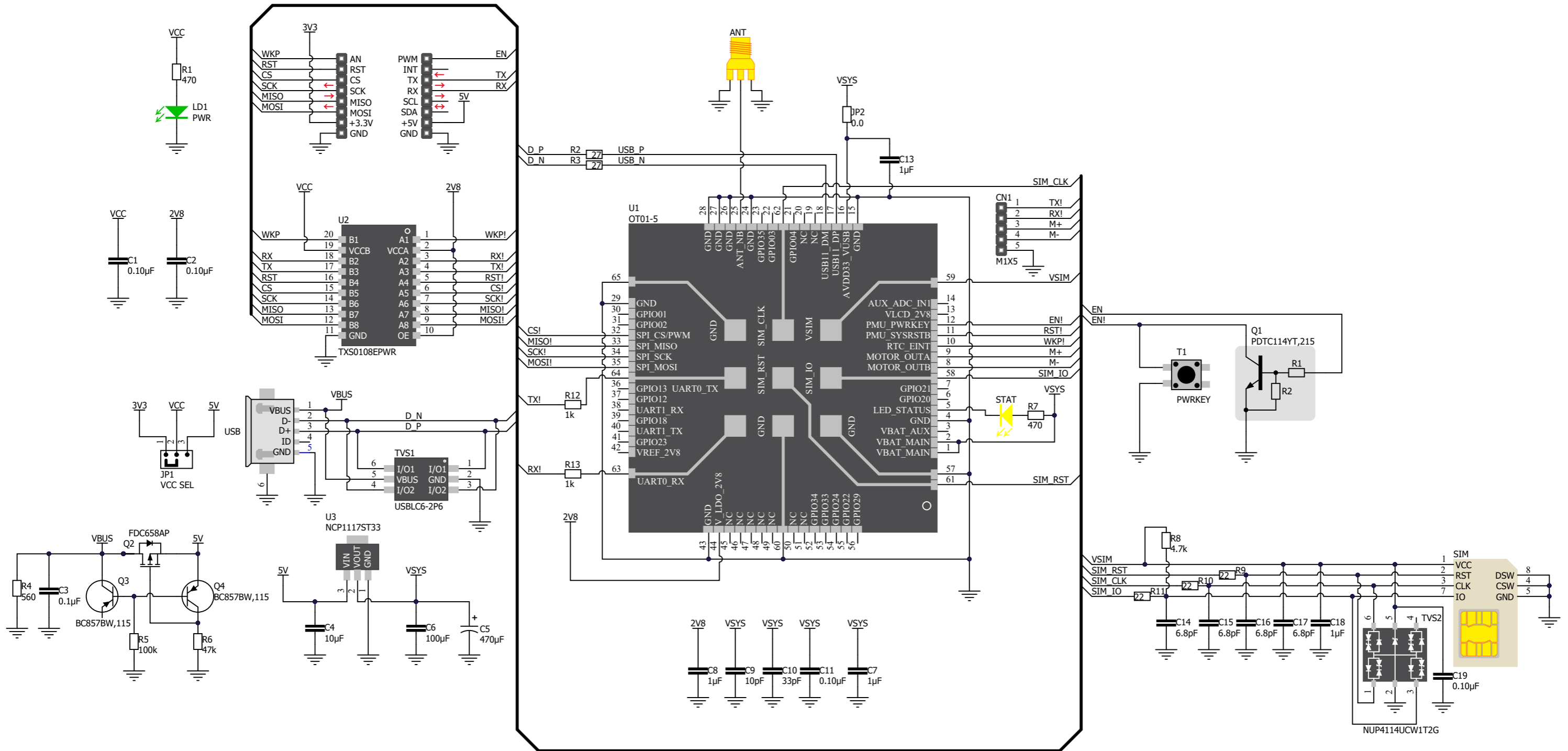


# NB IoT 5 Click schematic v101



[www.mikroe.com](http://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©2021 MikroElektronika. All rights reserved.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Daughter Cards & OEM Boards](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[ADZS-21262-1-EZEXT 27911](#) [MPC5777C-416DS](#) [KITMPC5744DBEVM](#) [SPC56ELADPT144S](#) [TMDXRM46CNCD](#) [DM160216](#) [EV-ADUCM350GPIOTHZ](#) [EV-ADUCM350-BIO3Z](#) [ATSTK521](#) [BATT-MAN 2 CLICK](#) [PAC1720 CLICK](#) [BAROMETER 7 CLICK](#) [CURRENT LIMIT 6 CLICK](#) [BAROMETER 5 CLICK](#) [SMART SENS CLICK](#) [H-BRIDGE DRIVER 2 CLICK](#) [LOAD CELL 6 CLICK](#) [AMBIENT 18 CLICK](#) [3D HALL 9 CLICK](#) [ACCEL 19 CLICK](#) [TERMINAL 2 CLICK](#) [MAGNETIC ROTARY 2 CLICK](#) [CURRENT 5 CLICK](#) [MCP251863 CLICK](#) [ADC 17 CLICK](#) [ANGLE 8 CLICK](#) [CURRENT LIMIT 7 CLICK](#) [TFMINI CLICK](#) [BAROMETER 6 CLICK](#) [THERMO 23 CLICK](#) [CLICK SHIELD FOR PI PICO](#) [OXIMETER 5 CLICK](#) [MAGNETO 12 CLICK](#) [ADC 19 CLICK](#) [CURRENT LIMIT 5 CLICK](#) [AIR QUALITY 9 CLICK](#) [HALL CURRENT 13 CLICK](#) [THERMO 22 CLICK](#) [I2C MUX 7 CLICK](#) [RTC 16 CLICK](#) [HAPTIC 3 CLICK](#) [IR 2 CLICK](#) [BATT-MON 4 CLICK](#) [BATT-MON 3 CLICK](#) [AMBIENT 17 CLICK](#) [H-BRIDGE 10 CLICK](#) [VU METER CLICK](#) [BAROMETER 8 CLICK](#) [RTC 17 CLICK](#)