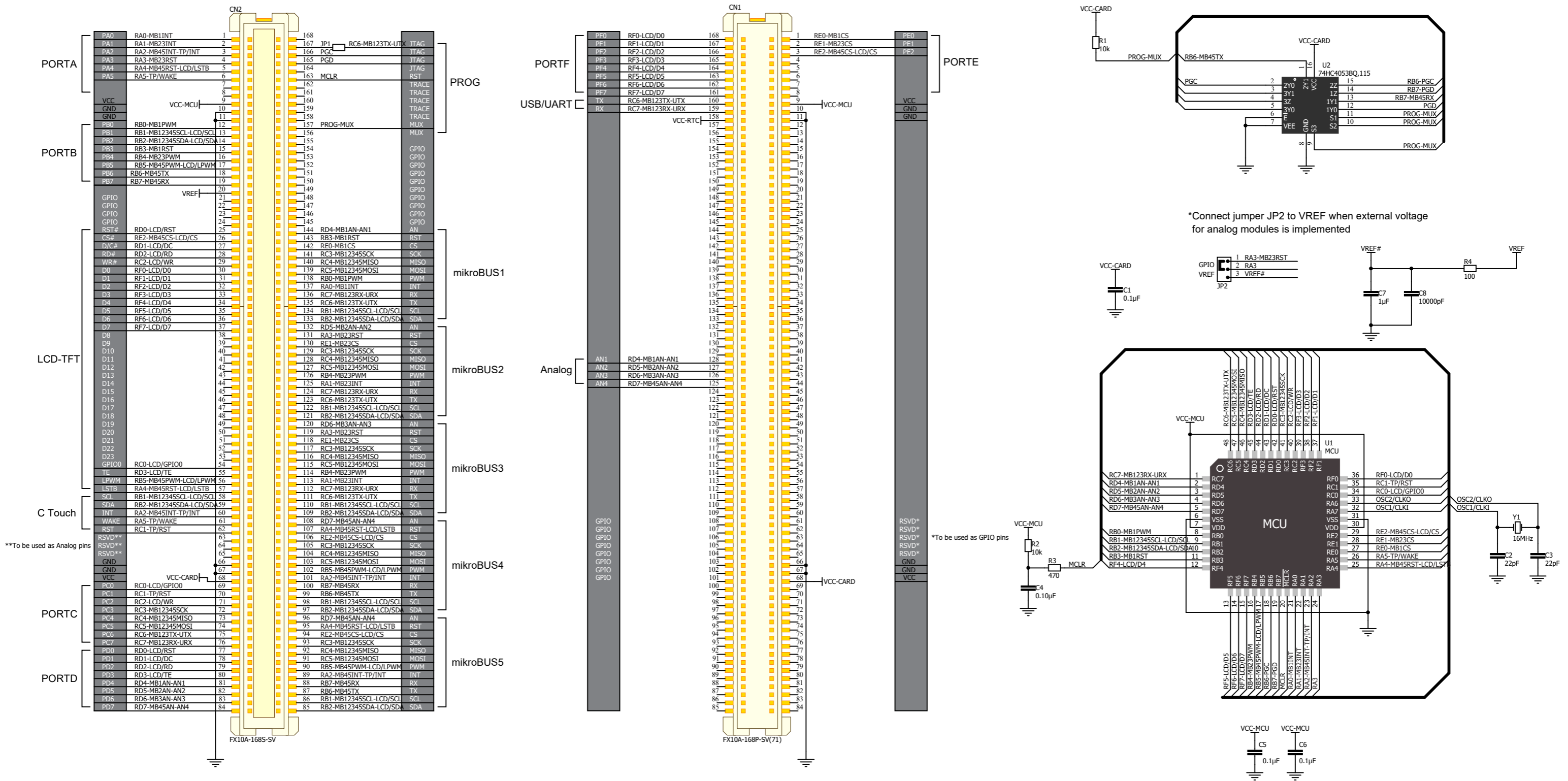


# MCU Card 11 for PIC schematic v081



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©2020 MikroElektronika. All rights reserved.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Development Boards & Kits - Other Processors](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[STM8S/32-D/RAIS](#) [QB-R5F110PJ-TB](#) [QB-R5F104PJ-TB](#) [SK-AD02-D62Q1747TB](#) [ST7MDT1-EMU2](#) [KITA2GTC3975VTRBSTOBO1](#)  
[RTK5572TKCS00000BE](#) [ST623X-KIT/220](#) [STEVAL-ISV014V1](#) [KIT\\_XC836\\_EK\\_V1](#) [XIAO STARTER KIT](#) [SIBRAIN FOR](#)  
[AVR128DA64](#) [CLICKER 4 FOR TMPM3H](#) [CLICK SHIELD FOR ARDUINO UNO](#) [ACRYLIC CASE FOR XIAO EXPANSION BOARD](#)  
[RSSDEMO50F-AA-13#](#) [DEMO KIT](#) [VS 1000 DEMO BOARD](#) [SIBRAIN FOR AVR64DA64](#) [XIAO RP2040](#) [GSM CLICK](#) [2336796](#)  
[CODEGRIP ADAPT V6](#) [DUAL SMART USB CHARGER](#) [CONNECTEVE](#) [R0K521380S000BE](#) [R0K578L1CD000BR](#) [LV-24-33 V6 44-PIN](#)  
[TQFP MCU CARD EMPTY](#) [LV-24-33 V6 64-PIN TQFP MCU CARD EMPTY](#) [LV-24-33 V6 80-PIN TQFP 1 MCU CARD EMPTY](#) [32X32](#)  
[RGB LED MATRIX PANEL - 6MM PITCH](#) [READY FOR XMEGA CASING \(WHITE\)](#) [RELAY4 BOARD](#) [ETHERNET CONNECTOR](#)  
[RFID CARD 125KHZ - TAG](#) [RFID READER](#) [RFM12B-DEMO](#) [MAROON](#) [MAX232](#) [MAX3232 BOARD](#) [THREE-AXIS](#)  
[ACCELEROMETER BOARD](#) [TINKERKIT HALL SENSOR](#) [TOUCHPANEL CONTROLLER](#) [MIKROBOARD FOR AVR WITH](#)  
[ATMEGA128](#) [MIKROBUS CAPE](#) [MIKROETH 100 BOARD](#) [MIKROPROG TO ST-LINK V2 ADAPTER](#) [BANANA PI GPIO EXTEND](#)  
[MODULE](#) [BATTERY BOOST SHIELD BOARD](#) [BIGDSPIC6 80-PIN TQFP 1 MCU CARD EMPTY](#) [MOD-28.Z](#)