
PIC Microchip

By rac

Published: 21.01.2008 - 13:22

Links

- [Circuit list](#)
- [PIC Tutorial](#)
- [El Cheapo PIC Programmer](#)
- [PIC Programmer Circuit](#)
- [Wiki Book about PIC's](#)
- [PIC Programming](#)
- [PIC Tutorial](#)
- [About PIC Compiler](#)
- [PIC Sample code in C](#)
- [Programming languages for PIC](#)
- [C compiler list for PIC](#)
- [PIC18F C Compiler](#)
- [Another Site with PIC18F Programming stuff](#)
- [PIC18F Sample LED Project](#)
- [USB PIC programmer DIY](#)
- [PIC Microcontroller wiki](#)
- [C Programmierkurs für PICs](#)
- [Platinen ätzen mit der Direkt-Toner-Methode](#)
- [Good Microcontroller projects](#)
- [PIC Links](#)
- [Moodlamp with a PIC](#)
- [RCD Programmer](#)
- [Internal Oscillator Recalibration Utility](#)

-
- [Classic Pic Programmer](#)
 - [PIC Projects](#)
 - [USB Progger für AVR](#)
 - [ARM9 Prozessor board](#)
 - [Commercial PIC C compiler](#)
 - [POV Display](#)
 - [RF LED Display](#)
 - [PIC Link and infos](#)
 - [Tutorial](#)
 - [micro POV display](#)
 - [Microcontroller stuff](#)
 - [PIC programmer for linux](#)
 - [Linux Progs auf PIC](#)
 - [Multiple switches with one ADC](#)
 - [Simple Flashing LED](#)
 - [Internet PICs](#)

LED

- [Moving sign](#)

Computer Interface

- [USB Interface](#)
- [USB Data aquisition](#)

Sensors

- [digital thermometer](#)

engine controllers

- [Stepper motor](#)

PIC Programmer

- [PIC Pocket Programmer \(PP-Prog\)](#)
- [Evaluation board](#)

Robotics

- [X-Bot](#)
- [Spider bot](#)

PCB creation

- [Howto](#)
- [another one](#)
- [yet another one](#)
- [auf deutsch](#)
- [und nochmal auf deutsch](#)
- [diskussion über toner transfer methode](#)
- [another way](#)

OT

- [Open Source Cellhpone](#)

Free samples

-
- [Wiki with List](#)
 - [better wiki list](#)

confirmed sample sites

- [Microchip PIC's](#) - works (6 chip's per order and 2 orders per 30 days)
- [Maxim](#) - works (got 4 temp sensors to test)
- [Texas Instruments](#) - works but ship with fedex in a big box with lots of paper inside

-->

Trackback URL for this post:

<http://www.2030.tk/trackback/147>