

PIC égetés

1. építsd meg az égetőt!

<http://propellerclock.uw.hu/picegeto.htm>

amint azt láthatod én nem csináltam külön panelt hanem egy úgynevezett lyukraszteres panelon drótoztam össze...

<http://propellerclock.uw.hu/images/PICegeto.JPG>

A hozzávaló anyagokat maradék panelekből bontottam ki. A RS232 (soros porti) canon csatlakozót egy egérből bányásztam.

<http://www.hqvideo.hu/info/hu/cs-ds009s.html>

itt tudsz venni...

2. Töltsd le az ICProg nevű progit!

<http://www.ic-prog.com/icprog105D.zip>

és az XP-s drivert (ha winXP-t használsz)

http://www.ic-prog.com/icprog_driver.zip

és még a magyar help file-t is...

http://www.ic-prog.com/icproghh_hng.zip

3. Csinálj egy mappát (pl. ICPROG néven) az asztalra (vagy ahova akarsz)

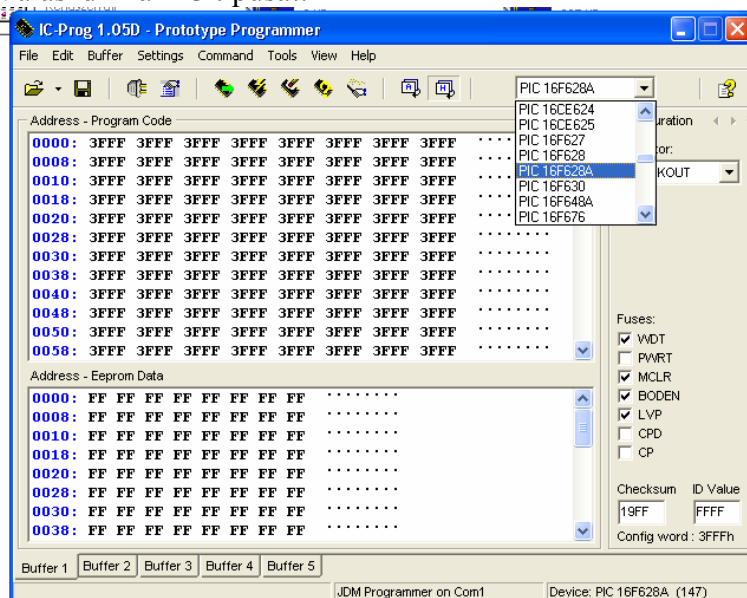
Csomagold ki a fileokat ebbe a mappába

Majd, jön az ICprog beállítása:

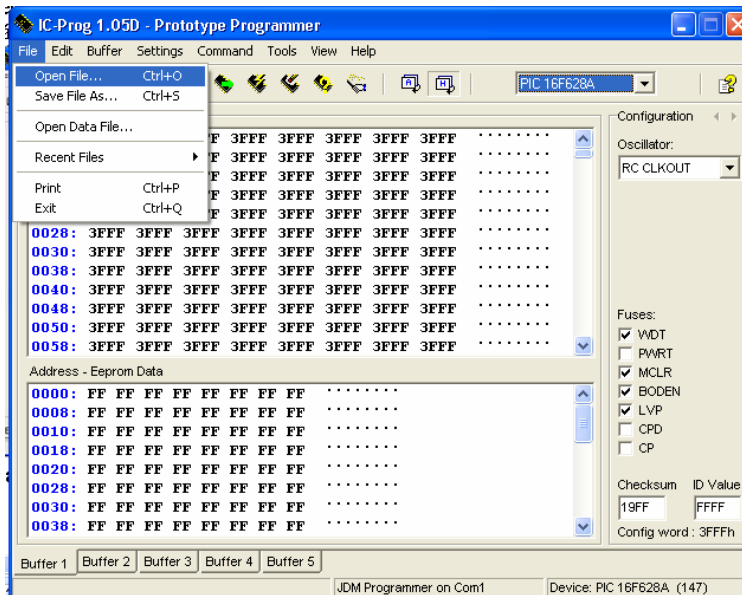
<http://vicsys.atw.hu/icprog.htm>

4. Tedd az IC-t a foglalatba! (vigyázz, hogy ne fordítva legyen....)

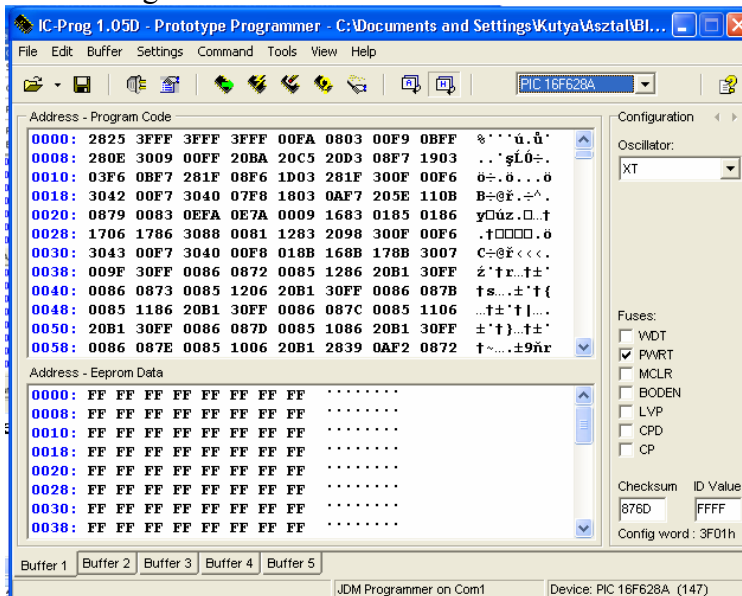
Válaszd ki az IC típusát:



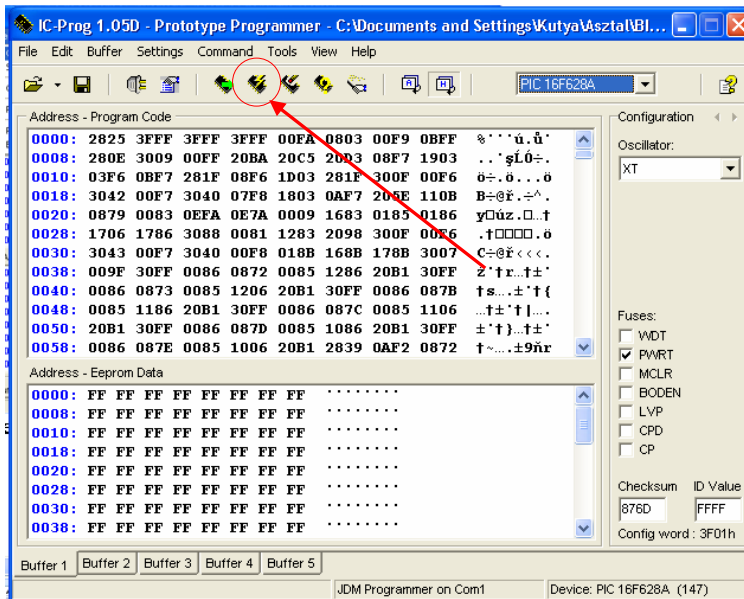
Majd File/open...



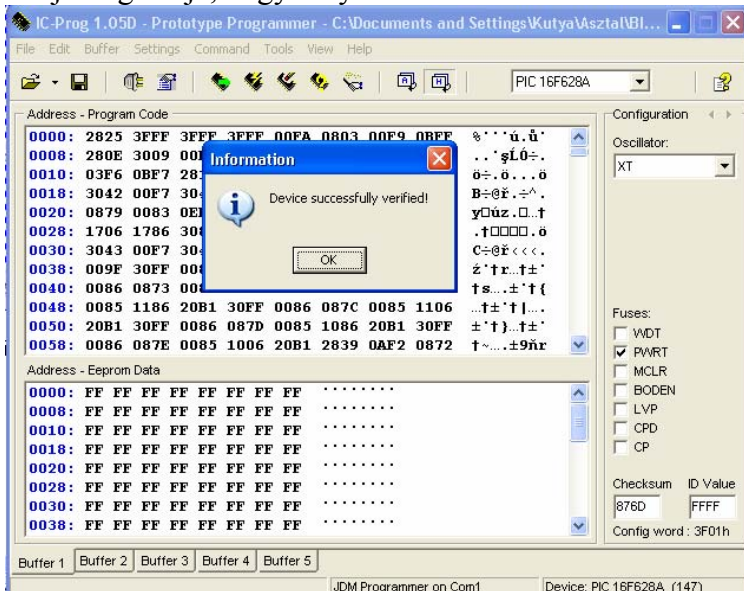
Keresd meg a letöltött .HEX file-t!



Nyomd meg a Program All gombot!



Várj amíg kiírja, hogy verified!



Vedd ki az IC-t és tedd a kapcsolásba (használd IC foglalatot)
Kapsold be a tápot és gyönyörködj a kész műben!

Ui.: az asm fileok az eredeti forráskódok amiben a program utasítások vannak. Ebből, beégethető hex-et az MPASM nevű progival tudsz csinálni, de ez egy másik történet...

Sok sikert!
Vicsys

vicsys 2006
Minden jog fenntartva!