
Nikto si z nás nevie spraviť idiota lepšie ako my sami.

Dlhšiu dobu som sa rozhlíadal po 32bitovom procesore. Lákalo ma to a na starú 8051 som už ani nemyslel. Až keď....

V práci sme získali zákazku na jednoduché testovacie zariadenie.

Malo merať priebeh trhovej skúšky, vyhodnotiť maximálnu silu a vytlačiť na termotlačiareň spolu s dátumom a časom merania.

Jednoduché.

Zostavil som konfiguráciu PLC a objednal diely. Kostru programu som mal jasnú a keď to všetko došlo tak som to zostavil a išiel to spustiť. Toľko pohodová časť príbehu.

To PLC malo v dokumentácii v položke RTC napísané YES (áno). Ale len v dokumentácii. V skutočnosti nie.

Keď som v Nemecku zisťoval, ako to RTC oprogramovať, veľmi sa divili, čo všeličo majú v dokumentácii.

Nasleduje už len mierne infarktový týždeň na hranici šialenstva. Naprogramovať aplikáciu, napchať do rozvádzača a vyriešiť to RTC. Na to bol týždeň. Vyvolával som všetkým možným známym, zháňal kto ma aký programátor, redukciu, driver atď..

Nakoniec som na univerzále zlepil aplikáciu, ktorá po RS232 posiela údaj o čase.

Môj otec sa po takom stresovom týždni obvykle tak opil, že ho nebolo tri dni. Ja som len jeho tieňom a tak som si sadol a povedal "Môže sa toto zopakovať?"

Odpoveď je jasná. Takže keď môže, ako byť pripravený? Bolo by dobré mať pripravené kvazi univerzálny modul s RTC, RS232 a možnosť ho implementovať. Programátor ani nie, ideál programovať v aplikácii.

Rozsah pracovnej teploty čo najširší, ako i napájacie napätie. No a cena.

Po preukutaní zásuviek a spomienok to vyznelo takto:

Procesor Atmel AT89C51AC2 alebo AC3.

Prečo?

- Ide na 3 aj 5V
- Rozsah teplôt -40 až + 70°C
- Má aj X2 mód
- 32 alebo 64kByte programu
- 52-kové jadro, teda aj T2
- WatchDog
- 10Bitové ADC
- 2 kByte ERAM
- 2 kByte EEPROM
- Programovateľný ISP
- Detailnejšie info na http://www.atmel.com/dyn/resources/prod_documents/doc4383.pdf

Druhý prvok je to RTC.

Ja mám desivé skúsenosti s nastavovaním presnosti trimrom, teplotnou stabilitou a podobne.

Na trhu je niekoľko riešení. Elegantné je TimeKeeper™ od firmy ST. Žiaľ má to paralelný prístup. To som ináč použil zo starých zásob v tom šialenstve.

Reálne mi vyšli dve riešenia

To bombové sa volá [PCF2127A](#) a je od firmy NXP(Philips).

Je to batériou zálohovateľný RTC s TCXO, majúci na čipe kryštál a 512Byte RAM.. Na rozsahu -15 až 60°C má typickú presnosť 3ppm. Na celom teplotnom rozsahu. Nie na 1°C. Na celý rozsah. Rozhranie I2C ako i SPI. Môže generovať výpadok napájania, pravidelné prerušenie a iné.

Jediná chyba krásy je, že ide len do 4V.

Druhá možnosť je IO [M41T81M](#) od ST.

K tomuto čipu je treba pripojiť externý kryštál s kapacitou 12,5pF.

Napájanie do 5V.

Rozhranie I2C.

Takže výsledok je modul majúci na sebe procesor, obvod pre rozhranie 232 a súčasne pre programovanie.

Je ho možno osadiť niektorým z oboch RTC obvodov.

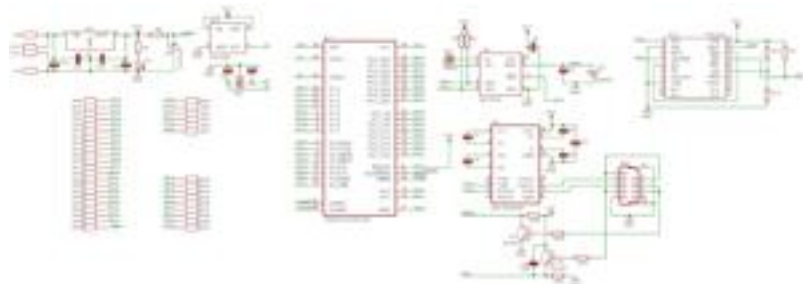
Ďalej je na doske možnosť použiť miesto kryštálov pre procesor generátor frekvencie.

Batéria zálohuje obvod RTC.

Na doske je stabilizátor a referencia pre ADC prevodník.

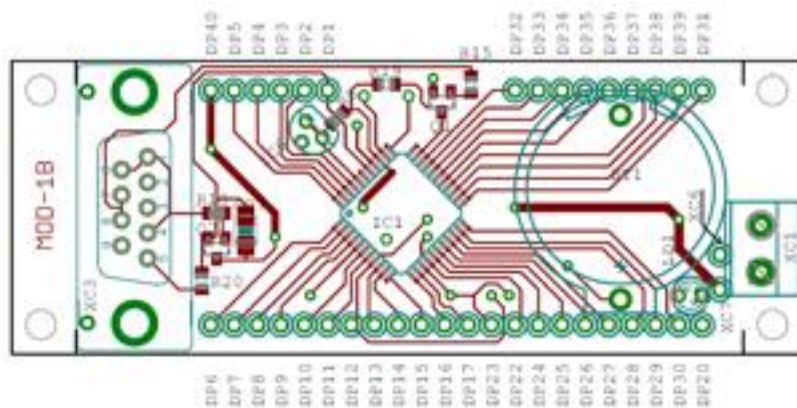
Používam P4 na I2C komunikáciu. Výstup z RTC je možné použiť na generáciu prerušenia. Všetky vývody sú vyvedené na piny v rasti univerzálnej dosky, takže ho je možné použiť ako zásuvný modul do širšej aplikácie.

Schéma modulu:

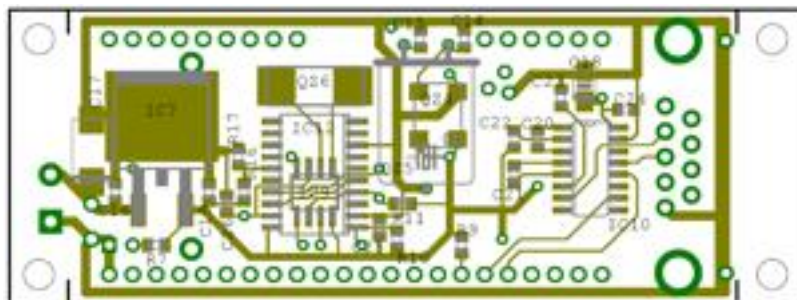


DPS (85x31mm)

Pohľad zhora:



Pohľad zospodu:



DPS je pripravený pre dve verzie procesoru (schéma je identická):

- AT89C51AC3-RLTUM (púzdro VQFP44)

- AT89C51AC3-SLSUM (púzdro PLCC44)

Slovo záverom. [Admin](#) uvažuje, že táto doska by mohla byť zaujímavá jak pre začiatočníkov, tak i ostatných. Ak by bol záujem, môžem preveriť koľko by stálo vyrobenie osadených dosiek.

Nemalo by to byť veľa.

Takže je to na Vás.

Tento príspevok sa [uchádza o priazeň sponzora](#):

SPONZOR AKCIE

jaromír