

Modul procesoru ATmega v pouzdruTQFP44

Milan Horkel

Procesorový modul pro práci s procesory ATMEL ATmega v pouzdru TQFP44. Modul obsahuje procesor a může být osazen krystalem standardní velikosti nebo hodinkovým krystalem 32768Hz. Modul je dále vybaven tlačítkem RESET a programovacím konektorem ATMEL ISP 6 PIN a konektorem JTAG.



1. Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka
Napájení	(1.8V) 2.7V 5.5V	Dle použitého procesoru
Spotřeba	20mA	Dle použitého procesoru
Procesor	ATmega16, ATmega32, ATmeg164P, ATmega324P, ATmega644P, ATmega8535, a další	Nebo jiný v pouzdru TQFP44, nutno zkontrolovat zapojení vývodů
Rozměry	51x61x16mm	Výška nad nosnou deskou

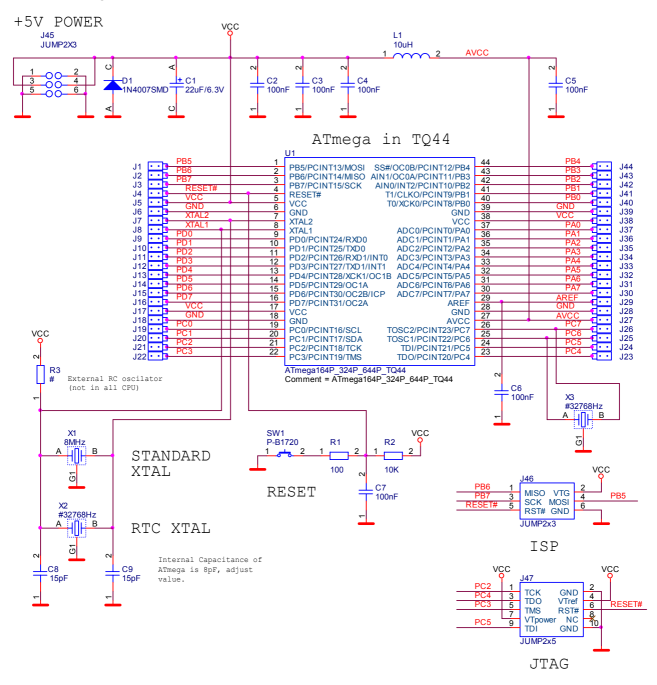


2. Popis konstrukce

2.1. Úvodem

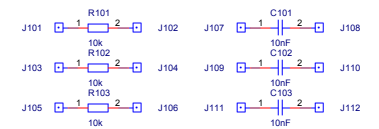
Jedná se o standardní modul pro procesory AVR firmy ATMEL v pouzdru TQFP44. Kromě výše uvedených typů lze použít i další typy v pouzdru TQFP44 ale vždy je nezbytné zkontrolovat zapojení vývodů (programovací porty a zejména napájení). Jak ATMEL uvádí nové procesory tak postupně přibývají vhodné typy pro tento modul.

2.2. Zapojení modulu



ATmegaTQ4401A





Modul je napájen přes napájecí konektor J45. Dioda D1 slouží jako ochrana před přepólováním zdroje (předpokládá se, že zdroj má proudové omezení cca 1A). Velikost napájecího napětí je dána použitým procesorem. Tlumivka L1 s kondenzátorem C5 slouží jako filtr napájení pro A/D převodník v procesoru. Kondenzátor C6 slouží k filtraci referenčního napětí.

Zdrojem hodinového kmitočtu procesoru může být:

- Vnitřní kalibrovaný RC oscilátor (defaultní nastavení nového procesoru, kmitočet 1MHz)
- Vnější krystalový oscilátor s krystalem X1 nebo X2 (hodinkový krystal)
- Vnější RC oscilátor R3/C8 (jen u některých typů procesorů)
- Zdroj vnějšího hodinového signálu na vývod XTAL1

Zdroj hodinového kmitočtu a konfigurace (frekvenční rozsah) oscilátoru se volí programováním konfiguračního slova procesoru. Nový procesor přichází s nastavením interní RC oscilátor s nastavením frekvence na 1MHz.

Firma ATMEL definovala dvě "standardní" zapojení programovacího ISP konektoru. Modul používá menší verzi se 6 vývody. Dále je na desce osazen konektor pro JATG programování a ladění. JTAG rozhraní se povoluje v konfiguračním slově a defaultně je zakázané.

Volitelně je možné osadit krystal X3 pro čítač/časovač, který se dá použít jako RTC.

2.3. Mechanická konstrukce

Jedná se o standardní modul do stavebnice s upevňovacími rohovými sloupky.

3. Osazení a oživení

3.1. Osazení

Při osazování procesoru použijte minimum pájky. V případě, že nemáte vhodné vybavení je nejsnazší plošky pro procesor předem pocínovat (co nejméně) a pak přiložený procesor nejprve přichytit za dvě protilehlé nožičky. Další pájka se již přidávat nemusí. Zbylé vývody stačí jeden po druhém připájet. V případě, že je k dispozici jen pistolová páječka používá se smyčka ze zvonkového drátu (průměr drátu cca 0.8mm).

Krystal je možné buď osadit rovnou na desku (pokud víme předem jakou budeme potřebovat frekvenci) nebo se osadí jen dutinky z precizní patice do kterých se pak dá zasunout krystal dle potřeby.

Na desce jsou 4 drátové propojky.

ATmegaTQ4401A

Odpory

4ks



[C2][R2]

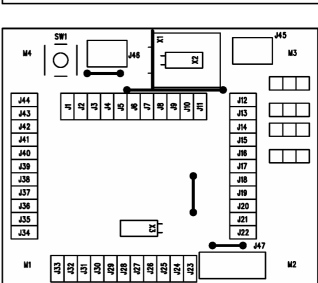
C5 C6

SMD tlumivku je možné v nouzi nahradit propojkou. Zhorší se tím šum A/D převodníku.

100 R1 R2, R101, R102, R103 10k K 10 R3 # (volitelné) Keramické kondenzátory C8, C9 15pF C101, C102, C103 10nF C2, C3, C4, C5, C6, C7 100nF Elektrolytické kondenzátory 22uF/6.3V C1 Indukčnosti Lı L1 10uH Diody 1N4007SMD D1 Integrované obvody U1 ATmega (výběr) Krystaly 8MHz (volitelné) X1 X2, X3 #32768Hz (volitelné) Mechanické součástky J1-J11, J12-J22, J43 JUMP2x11 J23-J33, J34-J44 J42 J41 J45, J46 JUMP2x3 J40 JUMP2x5 J47 J39 J38 J101+J103+J105, J37 J102+J104+J106, J36 JUMP3 J107+J109+J111, J35 J34 J108+J110+J112 SW1 P-B1720 Konstrukční součástky Šroub M3x12 křížový 4ks s válcovou hlavou 4ks Podložka M3

Distanční sloupek

M3x5



Připomínáme, že na modul lze osadit různé procesory a podle toho volíme osazení krystalů a jejich hodnoty.