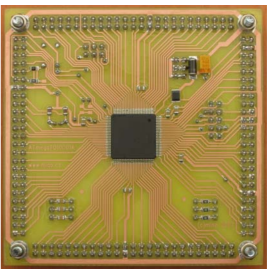


# Modul pro procesory ATMEL ATmega v pouzdru TQ100

Milan Horkel

Modul je určen pro procesory ATMEL řady ATmega v pouzdru TQ100 a kromě samotného procesoru obsahuje programovací konektory pro ISP (6 pinů) i pro JTAG (10 pinů) programování. Dále je možno osadit krystal pro hlavní nebo pomocný oscilátor a deska je vybavena tlačítkem reset.





# 1. Technické parametry

Parametr	Hodnota Poznámka		
Procesor	ATmega640/1280/2560	V pouzdru TQ100	
Napájení	1.8 2.7 5.5 V	Dle procesoru a rychlosti	
Programování	ISP (6 pin) JTAG (10 pin)	Dle specifikace ATMEL	
Rozměry	81 x 81 x 15 mm	Výška nad základnou	



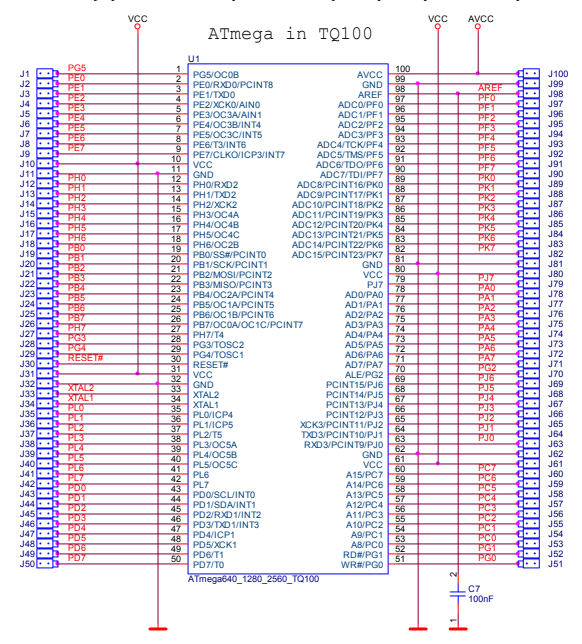
## 2. Popis konstrukce

#### 2.1. Úvodem

Jedná se o standardní modul pro práci s procesory ATMEL ATmega ve velkém pouzdru TQ100. Modul je veliký a výrobně dost náročný. Vyžaduje dobře zvládnutou techniku výroby plošného spoje a pájení jemných součástek.

### 2.2. Zapojení modulu

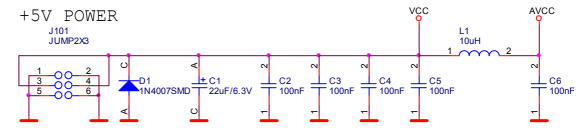
Hlavní součástkou je procesor s obrovským množstvím portů vyvedeným na hřebínky.



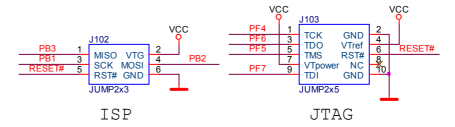
# ATmegaTQ10001A



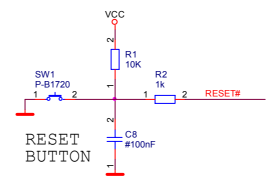
Další částí je napájení. Dioda D1 chrání procesor před přepólováním zdroje. Filtr L1/C6 filtruje napájení pro analogové obvody procesoru. Zlepší se tím čistota signálu v A/D převodníku. V případě nouze nebo pokud na rušení analogového signálu nezáleží lze tlumivku nahradit propojkou.



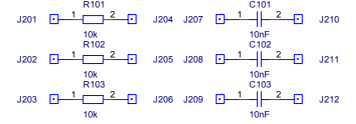
Procesor je vybaven programovacími rozhraními jak pro sériové programování přes ISP konektor tak i rozhraním JTAG pro programování a ladění (debug).



Dále je k procesoru připojeno resetovaní tlačítko. Kondenzátor C8 se standardně neosazuje.



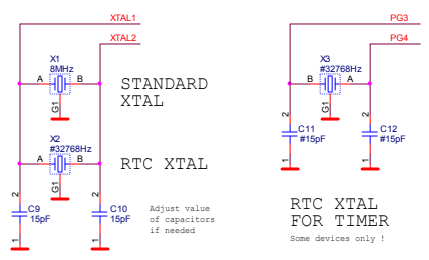
Dále jsou na desce 3 odpory a 3 kondenzátory pro všeobecné použití.



# ATmegaTQ10001A



K procesoru je volitelně možné připojit krystal pro hlavní oscilátor (X1 nebo X2). Dále pak krystal pro RTC připojený k vývodům časovače (X3).



## 2.3. Zapojení použitých IO

Vzhledem k tomu, že je možné použít všechny (alespoň v době psaní tohoto návodu) procesory ATmega v pouzdru TQ100 je třeba zkontrolovat zapojení vývodů pro konkrétní vybraný procesor. Některé varianty jsou uvedeny v souboru se schématem.

#### 2.4. Mechanická konstrukce

Modul je opatřen upevňovacími sloupky v rozích desky.



## 3. Osazení a oživení

#### 3.1. Osazení

Na desce je celkem 7 drátových propojek, které osazujeme jako první. Při osazování procesoru postupujeme obvyklým způsobem. Nejdříve připájíme jednu rohovou nožičku, pak protější a pokud je poloha procesoru správná zapájíme zbytek. Používáme *absolutní minimum* pájky. Použití *pájecí pasty* a *mikropáječky* je zde nutností.

Pro krystaly je vhodné osadit dutinky z precizních soklů pro integrované obvody.

#### 3.2. Oživení

Před oživením pečlivě umyjeme zbytky tavidla, desku je vhodné nalakovat ochranným lakem a pečlivě zkontrolovat kvalitu pájení a případné zkraty. Oživení spočívá v připojení ke zdroji, naprogramování testovací aplikace přes oba konektory rozhraní (ISP i JTAG). Jednoduchá testovací aplikace je popsána v samostatném dokumentu.

Reference	Hodnota	Reference	Hodnota
Odpory		Krystaly	
R2	1k	X1	8MHz
R1, R101, R102, R103	10k	X2, X3	#32768Hz
Keramické kondenzátory		Mechanické součástky	
C9, C10	15pF	J1-J25, J26-J50, J51-J75, J76-J100	JUMP2x16
C11, C12	#15pF	J101, J102	JUMP2x3
C101, C102, C103	10nF	J103	JUMP2x5
C2, C3, C4, C5, C6, C7	100nF	J201-J203, J204- J206, J207-J209, J210-	JUMP3
C8	#100nF	J212	
Elektrolytické kondenzátory		SW1	P-B1720
C1	22uF/6.3V	Konstrukční součástky	
Indukčnosti	10.11	4ks	Šroub M3x12 křížový s válcovou hlavou
L1	10uH	4ks	Podložka M3
<i>Diody</i> D1	1N4007SMD	4ks	Distanční sloupek M3x5
Integrované obvody			
U1	ATmega640/1280/2560		

# ATmegaTQ10001A



