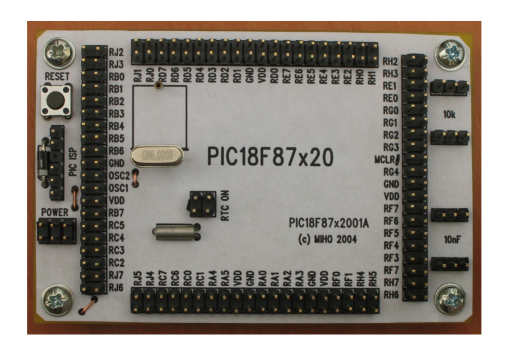


Modul pro procesory řady PIC18F8x v pouzdru TQFP80

Milan Horkel, Jakub Kákona

Modul PIC18F8xTQ8001A je určen pro práci s procesory PIC řady PIC18F v pouzdru TQFP s 80 vývody.



1. Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka	
Napájení	+2.0V až +5.5V	Dle procesoru a rychlosti	
Spotřeba	cca do 50mA	Dle rychlosti, bez zatížení výstupů	
Některé podporované procesory	PIC18F8525 PIC18F8621 PIC18F8520 PIC18F8620 PIC18F8720 PIC18F8585 PIC18F8680	Procesory řady PIC18F v pouzdru TQFP80	
Rozměry	61 x 92 x 15 mm	Výška nad základní deskou	



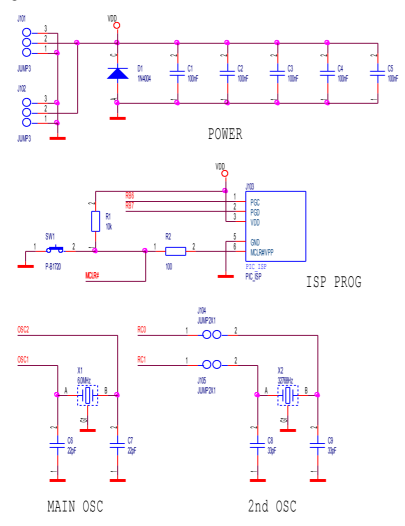
2. Popis konstrukce

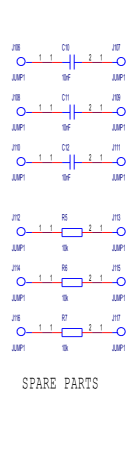
2.1. Úvodem

Modul obsahuje procesor v pouzdru TQFP80, konektor pro připojení programátoru, krystal pro hlavní oscilátor a krystal pro RTC oscilátor (32768Hz), tlačítko reset a volně použitelné odpory a kondenzátory.

2.2. Zapojení modulu

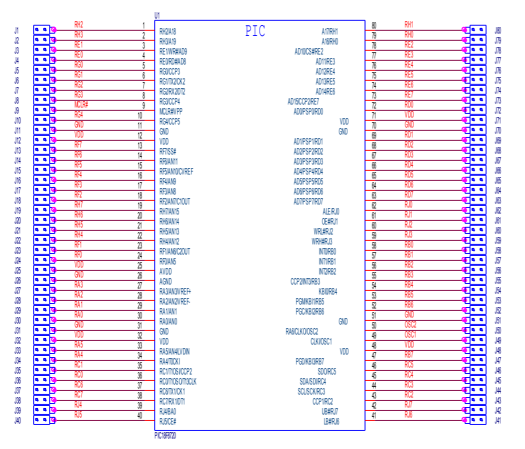
Zapojení je velmi jednoduché. Konektor J101+J102 je napájecí a dioda D1 je ochranná proti opačné polaritě napájecího napětí (předpokládá se, že zdroj má rozumné omezení proudu a že v případě chyby diodu nezničí, nebo alespoň nedojde ke zničení procesoru). Hlavní krystal je osazen v patici, pomocný krystal se připojuje pomocí propojek J104 a J105. Konektor J103 slouží pro připojení programátoru. Na modulu jsou osazeny rezervní odpory 10kΩ a kondenzátory 10nF k volnému použití.





PIC18F8xTQ8001A





PIC

2.3. Mechanická konstrukce

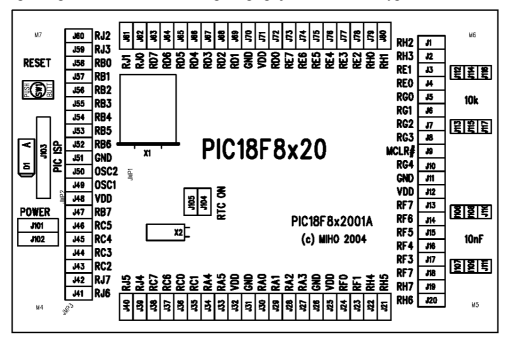
Modul je ve standardním provedení jako ostatní moduly stavebnice. V rozích desky jsou rohové sloupky M3 výšky 5mm pro připevnění modulu k základní desce.

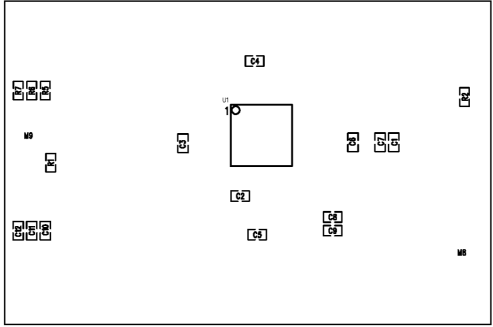


3. Osazení a oživení

3.1. Osazení

K osazení procesoru je prakticky nezbytné použít mikropájky a kvalitu pájení je vhodné zkontrolovat pod lupou. Důkladná kontrola před připojením se určitě vyplatí.





PIC18F8xTQ8001A



Reference	Název	Reference	Název
Odpory		Mechanické součásti	
R2	100	SW1	P-B1720
R1,R5,R6,R7	10k	J103	PIC_ISP
Kondenzátory		3103	
C6,C7	22pF	J106+J108+J110, J107+J109+J111,	H IN (D2
C8,C9	33pF	J112+J114+J116, J113+J115+J117	
C10,C11,C12	10nF	J104+J105	JUMP2X1
C1,C2,C3,C4,C5	100nF	J101+J102	JUMP2X3
Diody		J1	J20, J21
D1	1N4004	Konstrukční součásti	,
Integrované obvody			Šroub M3x12,
U1	PIC18F8720	4 ks	válcová hava
Krystaly		4 ks	Podložka M3
X1	6.0MHz	4 ks	Sloupek M3x5
X2	32768Hz	3 ks	Pin z precizní DIL patice

3.2. Oživení

Zapojení je triviální a v podstatě není co oživovat.