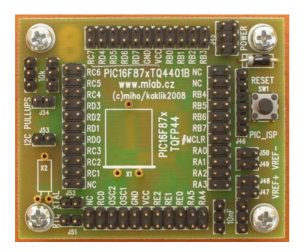


Modul pro procesory PIC16F87x v pouzdru TQFP44

Milan Horkel

Další standardní procesorový modul pro procesory MICROCHIP řady PIC16F87x v pouzdru TQFP44. Tyto procesory mají poměrně hodně periferií a vstupních a výstupních vývodů a současně malou spotřebu. Lze použít i další procesory v pouzdru TQFP44.





1. Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka
Procesor	PIC16F874 / 877 / 874A / 877A / 747 / 777 /	A další v pouzdru TQFP44
Napájení	2.0 – 5.5 V	Dle procesoru a krystalu
Programování	ISP 6 PIN	
Rozměry	51 x 61 x 16 mm	Výška na základnou



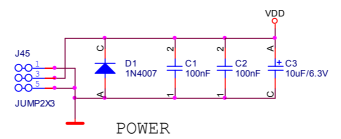
2. Popis konstrukce

2.1. Úvodem

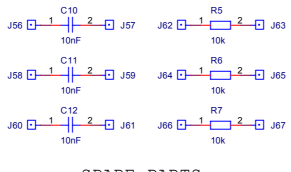
Procesorový modul je pokračováním předchozích modulů pro procesory řadu PIC16F87x v pouzdrech o 28 vývodech.

2.2. Zapojení modulu

Kromě samotného procesoru, který je připájen jsou na desce pomocné obvody pro tento procesor. Prvním z nich je programovací konektor J46 pro ISP programování procesoru. Dále jsou zde krystaly pro hlavní oscilátor a pro oscilátor RTC (časovač T1). Krystaly obvykle neosazujeme přímo ale osazujeme jen konektorové dutinky, aby bylo možno použít krystaly dle potřeby. Dále je deska vybavena tlačítkem RESET. Pro práci s A/D převodníkem jsou přímo na desce filtrační kondenzátory, které je možné propojkami připojit na vstupy pro referenční napětí. Pro práci s komunikací I2C jsou zde PullUp odpory volitelné propojkami. V případě rozsáhlejších I2C sběrnice je vhodné zmenšit hodnotu PullUp odporů až k hodnotě 3k3.



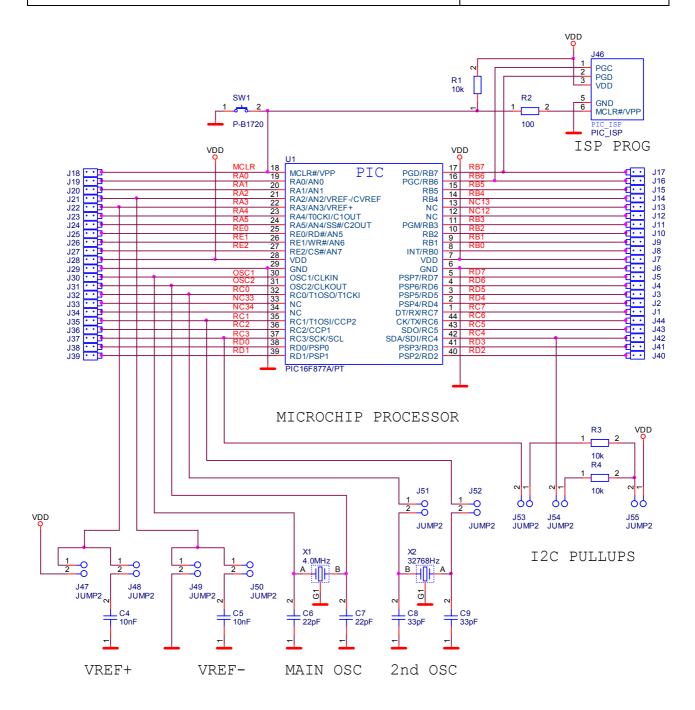
Napájecí obvod je doplněn ochrannou diodou D1 proti přepólování zdroje. Předpokládá se, že zdroj je opatřen omezením proudu na nějakou rozumnou hodnotu. Před opačně připojeným akumulátorem nemá dioda D1 šanci.



SPARE PARTS

Deska dále obsahuje pomocné pole odporů a kondenzátorů pro obecné použití.





2.3. Mechanická konstrukce

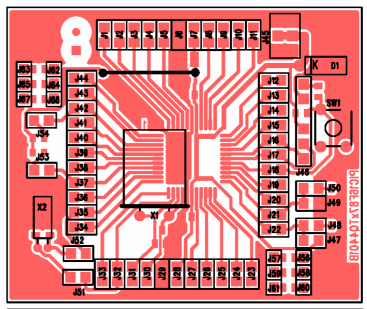
Standardní modul do stavebnice s rohovými upevňovacími sloupky.

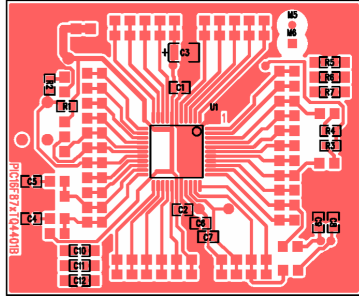


3. Osazení a oživení

3.1. Osazení

Počet	Reference	
Odpory		
R2	100	
R1, R3, R4, R5, R6, R7	10k	
Keramické kondenzátory		
C6, C7	22pF	
C8, C9	33pF	
C4, C5, C10, C11, C12	10nF	
C1, C2	100nF	
Elektrolytické kondenzátory		
C3	10uF/6.3V	
Diody	43.7.40.0=	
D1	1N4007	
Integrované obvody	DVG4 (D0== 1 /DE	
U1	PIC16F877A/PT	
Krystaly		
X1	4.0MHz	
X2	32768Hz	
Mechanické součástky		
J1-J11, J12-J22,	JUMP2x11	
J23-J33, J34-J44	001111 21111	
J47, J48, J49, J50, J51,	JUMP2	
J52, J53, J54, J55		
J46	JUMP6	
J45	JUMP2X3	
J56+J58+J60,		
J57+J59+J61,	JUMP3	
J62+J64+J66,		
J63+J65+J67		
SW1	P-B1720	
Konstrukční součástky	¥	
4x	Šroub M3x12	





Na místo krystalů je možné osadit dutinky z precizní patice, aby bylo možné použít libovolný krystal bez nutnosti pájení.

Při nahrazování procesorů řady 87x jinými, je nebytné ověřit, zda uvažovaný procesor má shodné (kompatibilní) zapojení vývodů.

3.2. Oživení

4x

4x

Není co oživovat. Kontrolujeme orientaci zapájení procesoru, zkraty a rozumný proud při připojení napájení, který pro procesory PIC bývá v desetinách a v celých miliampérech.

Podložka M3

Sloupek M3x5