

Obsah

5.2	Podrobný obsah začíná na následující straně.	30
1	Úvodní popis mikrokontroléru	9
2	Celkový popis	12
3	Architektury mikrokontroléru	14
4	Organizace paměťového prostoru	19
5	Vstupně výstupní brána	30
6	Modul čítače/časovače Timer0 a registr TMR0 (PIC10F200/202)	34
7	Modul čítače/časovače Timer0 a registr TMR0 (PIC10F204/206)	40
8	Modul komparátoru	46
9	Speciální vlastnosti mikropočítáče	51
10	Instrukční soubor	64
11	Elektrické specifikace	80
12	Grafy	90
13	Pouzdra	97

Podrobný obsah

1	Úvodní popis mikrokontroléru	9
9	Zapojení vývodů pouzder mikrokontroléru	11
2	Všeobecný popis	12
2.1	APLIKACE	12
2.2	DŮLEŽITÉ POZNÁMKY	13
3	Architektura mikrokontroléru	14
3.1	TAKTOVÁNÍ MIKROKONTROLÉRU A INSTRUKČNÍ CYKLUS	16
3.2	ZŘETĚZENÍ INSTRUKCÍ	18
4	Organizace paměťového prostoru	19
4.1	ORGANIZACE PAMĚTI PROGRAMU PIC10F200/204	19
4.2	ORGANIZACE PAMĚTI PROGRAMU PIC10F202/206	20
4.3	ORGANIZACE PAMĚTI DAT	20
4.3.1	Registry pro všeobecné použití (paměť RAM)	21
4.3.2	Speciální funkční registry	22
4.4	REGISTR STATUS	23
4.5	REGISTR OPTION	24
4.6	REGISTR OSCCAL	26
4.7	PROGRAMOVÝ ČÍTAČ PC	27
4.7.1	Důsledky signálu reset	27
4.8	ZÁSOBNÍK (STACK)	27
4.9	NEPŘÍMÉ ADRESOVÁNÍ: REGISTRY INDF A FSR	28
4.10	NEPŘÍMÉ ADRESOVÁNÍ	28

5	Vstupně výstupní brána	30
5.1	REGISTR GPIO	30
5.2	REGISTR TRIS	30
5.3	ZAPOJENÍ VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ BRÁNY	31
5.4	VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ BRÁNA	32
5.4.1	Obousměrné vývody	32
5.4.2	Následné operace s vstupně výstupní branou	33
6	Modul čítače/časovače Timer0 a registr TMR0 (PIC10F200/202)	34
6.1	Použití čítače/časovače TIMER0 s vnějším hodinovým signálem (PIC10F200/202)	36
6.1.1	Synchronizace vnějšího hodinového signálu	36
6.1.2	Doba zpoždění inkrementace čítače/časovače Timer0	37
6.2	PŘEDDĚLÍČKA	37
6.2.1	Změna přiřazení předděličky	38
7	Modul čítače/časovače Timer0 a registr TMR0 (PIC10F204/206)	40
7.1	Použití čítače/časovače TIMER0 s vnějším hodinovým signálem (PIC10F204/206)	42
7.1.1	Synchronizace vnějšího hodinového signálu	42
7.1.2	Doba zpoždění inkrementace čítače/časovače Timer0	43
7.2	PŘEDDĚLÍČKA	44
7.2.1	Změna přiřazení předděličky	44
8	Modul komparátoru	46
8.1	KONFIGURACE KOMPARÁTORU	47
8.2	FUNKCE KOMPARÁTORU	48
8.3	NAPĚŤOVÁ REFERENCE KOMPARÁTORU	48

8.4	DOBA ODEZVY KOMPARÁTORU	48
8.5	VÝSTUP KOMPARÁTORU	49
8.6	PŘÍZNAK PROBUZENÍ Z REŽIMU SLEEP ZMĚNOU KOMPARÁTORU	49
8.7	KOMPARÁTOR VE STAVU SLEEP	49
8.8	DŮSLEDKY SIGNÁLU RESET PRO KOMPARÁTOR	49
8.9	NÁVRH ANALOGOVÉHO VSTUPU KOMPARÁTORU	50
9	Speciální vlastnosti mikrokontroléru	51
9.1	KONFIGURAČNÍ BITY	51
9.2	KONFIGURACE OSCILÁTORU	52
9.2.1	Typy oscilátoru	52
9.2.2	Vnitřní taktovací oscilátor 4 MHz	52
9.3	RESET	53
9.3.1	Povolení resetu MCLR	54
9.4	RESET PO ZAPNUTÍ NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ (POR)	55
9.5	ČASOVAČ PRO ZPOŽDĚNÍ SIGNÁLU RESET (DRT)	57
9.6	ČASOVAČ WATCHDOG (WDT)	58
9.6.1	Doba přetečení časovače Watchdog	58
9.6.2	Použití časovače Watchdog	59
9.7	STAVOVÉ BITY PRO URČENÍ DRUHU RESETU	59
9.8	RESET PŘI POKLESU NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ (BROWN-OUT)	60
9.9	ÚSPORNÝ REŽIM (SLEEP)	60
9.9.1	Režim Sleep	60
9.9.2	Probuzení ze stavu Sleep	62
9.10	VERIFIKACE PROGRAMU A OCHRANA KÓDU PROTI VYČTENÍ	63
9.11	PAMĚŤOVÉ BUŇKY ID	63
9.12	PROGRAMOVÁNÍ MIKROKONTROLÉRU V APLIKACI (ICSP)	63
9.13	JAK NAPROGRAMOVAT MIKROKONTROLÉR	64

10 Instrukční soubor 66

11 Elektrické specifikace 80

11.1 DC PARAMETRY PIC10F2XX (PROVEDENÍ – „INDUSTRIAL“)	82
11.2 DC PARAMETRY PIC10F2XX (PROVEDENÍ – „EXTENDED“)	83
11.3 DC PARAMETRY PIC10F2XX (INDUSTRIAL, EXTENDED)	84
11.4 SYMBOLIKA ČASOVÝCH PARAMETRŮ	86

12 Grafy 90

13 Pouzdra 97

ZNAČENÍ POUZDER	97
KÓDY SOUČÁSTEK SMD – MARKING	98
SYSTÉM OZNAČOVÁNÍ ŘADY PIC10F2xx	99
6VÝVODOVÉ POUZDRO SOT-23	100
8VÝVODOVÉ POUZDRO PDIP	101
8VÝVODOVÉ POUZDRO DFN	102

Příloha

ASIX - TO NEJLEPŠÍ PRO VÝVOJÁŘE	103
(PROGRAMÁTOR PRESTO, LOGICKÝ ANALYZÁTOR SIGMA)	

MICRORISC	104
(RÁDIOVÉ MODULY IQRF)	

KNIHY NAKLADATELSTVÍ BEN – TECHNICKÁ LITERATURA	106
(LITERATURA NA TÉMA PROGRAMOVÁNÍ MIKROKONTROLÉRŮ PIC)	

KONTAKTY NA PRODEJNY TECHNICKÉ LITERATURY	107
--	------------