

OPRAVENKA

ke knize: **Vladimír Váňa – Atmel AVR - programování v jazyce C**

1. vydání	obj. číslo:	121139
	cena:	299,- Kč
	ISBN:	80-7300-102-0

Přestože jsme knize věnovali mimořádnou péči, odhalili jsme po jejím vydání chyby. Považujeme za seriózní vás na tuto skutečnost upozornit alespoň formou této opravenky.

Zároveň se omlouváme a pevně věříme, že zůstanete našimi zákazníky i nadále.

Chyba strana 90; 10. řádek shora

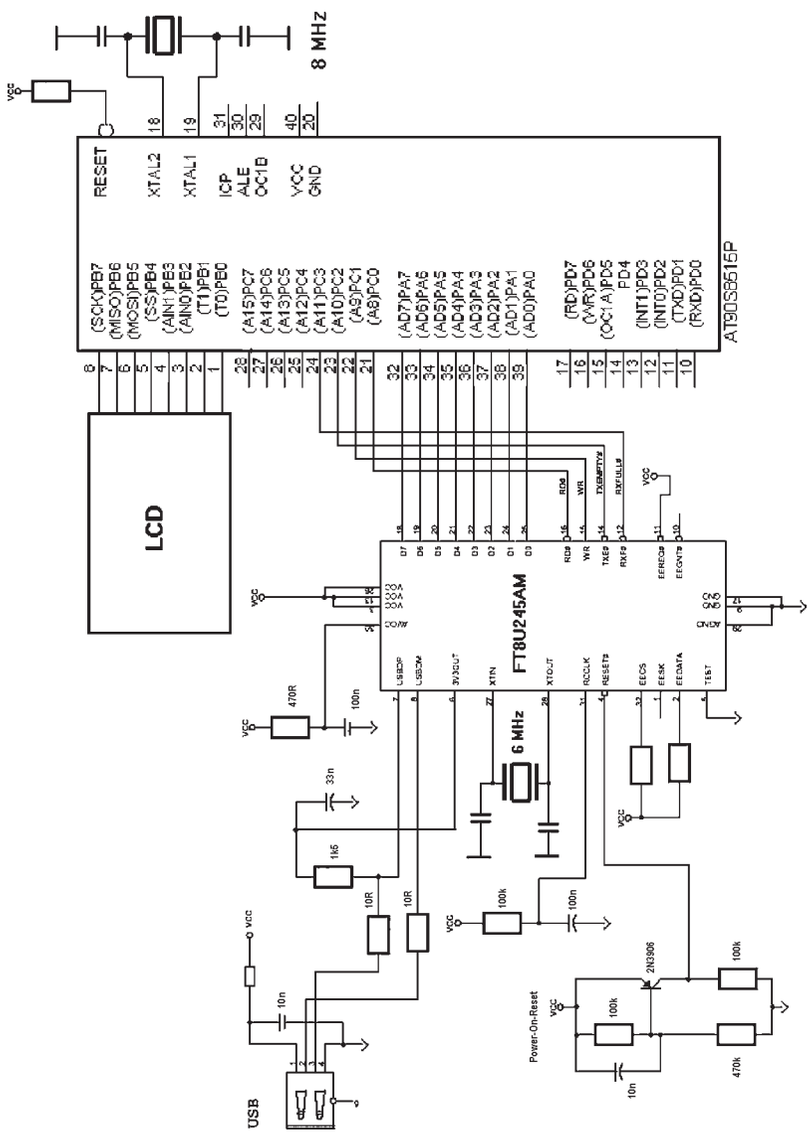
chybně: andi r26,0x0F0

správně: andi r26,0x0F

Chyba strana 183 v obrázku 7.46

K PORTA obvodu AT90S8515 jsou připojeny jenom datové piny D0 až D7 obvodu FT8U245AM.

Řídící piny tohoto obvodu mají být správně připojeny k PORTC mikrořadiče: RD#, WR, TXE#, RXF# mají být připojeny k PC0, PC1, PC2, PC3, jak je patrné z obrázku na následující stránce této opravenky.



8	(SCK)/PB7	RESET
7	(MISO)/PB6	XTAL2
6	(MOSI)/PB5	XTAL1
5	(SS)/PB4	ICP
4	(AN0)/PB3	ALE
3	(AN1)/PB2	OC1B
2	(T1)/PB1	VCC
1	(T0)/PE0	GND
28	(A15)/PC7	
27	(A14)/PC6	
26	(A13)/PC5	
25	(A12)/PC4	
24	(A11)/PC3	
23	(A10)/PC2	
22	(A9)/PC1	
21	(A8)/PC0	
32	(AD7)/PA7	
31	(AD6)/PA6	
30	(AD5)/PA5	
29	(AD4)/PA4	
28	(AD3)/PA3	
27	(AD2)/PA2	
26	(AD1)/PA1	
25	(AD0)/PA0	
17	(RD)/PD7	
16	(WR)/PD6	
15	(OC)/A/PD5	
14	PD4	
13	(INT1)/PD3	
12	(INT0)/PD2	
11	(TXD)/PD1	
10	(RXD)/PD0	

AT90S651EP

LCD

FT8U245AM

6 MHz

USB

Power-On-Reset