STM8\$105K4T6 Breakout Board (stm8s black)

[]: Altanative function							A COM								
				GND	16	0		+ [[₽ \$ ●	15	GND				
5U 17					17	0	s 🖳 📆 🧐	a	3 0	14	3И3				
	TIM1_CH3*		D12~	PC3	18	0			ਰ 💿	13	PC2	D11~			TIM1_CH2*
	TIM1_CH4*		D13~	PC4	19	0	호 🛂 🎬	* 👺 🛓	o∄ ⊙	12	PC1	D10~		UART2_CK	TIM1_CH1*
		SPI_SCK	D14	PC5	20	0			3 3 0	11	PE5	D9	LED	SPI_NSS	
		SPI_MOSI	D15	PC6	21	0	ž 航	Mary 1	3 ₹ ●	10	PB0	D8(~)	A5		[TIM1_CH1N]
		SPI_MISO	D16	PC7	22	0	P (1)		₹ 🌕	9	PB1	D7(~)	A4		[TIM1_CH2N]
	TIM3_CH2	CLK_CCO	D17~	PD0	23	0	Ē		ັ ₹ 💿	8	PB2	D6(~)	A3		[TIM1_CH3N]
		MIMS	D18	PD1	24	0	Ē 1/1/2 B		₹ •	7	PB3	D5	A2		
	TIM3_CH1		D19~	PD2	25	0		2	∌ ₹ •	6	PB4	D4	A1	[12C_SCL]	
	TIM2_CH2	ADC	D20~	PD3	26	0		- C	3 0	5	PB5	D3	A0	[12C_SDA]	
	TIM2_CH1	BEEP	D21~	PD4	27	0	₹ ()		3 (4	PF4	D2			
		UART2_TX	D22	PD5	28	0	£ (50)		P. 0	3	PA2	D1			
		UART2_RX	D23	PD6	29	0	(CD)	■d∎	P. 0	2	PA1	DØ			
	[TIM1_CH4]	TLI	D24(~)	PD7	30	9	È .	a l	NRSI	1	NRST				
							ENE MS								