SPI	I2C	UART	PWM/Timer	Digital IO		P9	Digital IO	PWM/Timer	UART	I2C	
				DGND	1	2	DGND				
				VDD_3V3	3	4	VDD_3V3				
				VDD_5V	5	6	VDD_5V				
				SYS_5V	7	8	SYS_5V				
				PWR_BUT	9	10	SYS_RST				
		UART4_RXD		GPIO_30	11	12	GPIO_60				
		UART4_TXD		GPIO_31	13	14	GPIO_40	EHRPWM1A			
				GPIO_48	15	16	GPIO_51	EHRPWM1B			
SPI0_CS0	I2C1_SCL			GPIO_4	17	18	GPIO_5			I2C1_SDA	SPI0_S1
SPI1_CS1	I2C2_SCL	UART1_RTSN		I2C2_SCL	19	20	I2C2_SDA		UART1_CTSN	I2C2_SDA	SPI1_CS0
SPI0_D0	I2C2_SCL	UART2_TXD	EHRPWMOB	GPIO_3	21	22	GPIO_2	EHRPWMOA	UART2_RXD	I2C2_SDA	SPI0_SCLK
				GPIO_49	23	24	GPIO_15		UART1_TXD	I2C1_SCL	
				GPIO_117	25	26	GPIO_14		UART1_RXD	I2C1_SDA	
				GPIO_125	27	28	GPIO_123				SPI1_CSO
SPI1_D0			EHRPWMOB	GPIO_121	29	30	GPIO_122				SPI1_D1
SPI1_SCLK			EHRPWMOA	GPIO_120	31	32	VDD_ADC				
				AIN4	33	34	GNDA_ADC				
				AIN6	35	36	AIN5				
				AIN2	37	38	AIN3				
				AIN0	39	40	AIN1				
				GPIO_20	41	42	GPIO_7	ECAPPWMO	UART3_TXD		SPI1_CS1
				DGND	43	44	DGND				
				DGND	45	46	DGND				

Mark: Analog input is 1.8V standard, dont input over 1.8V. single 12-bi