

Teensy

MicroMod Pinout

Teensy

I2C 0	n.a	2	3V3	GND	1	n.a
	n.c	4	3V3 EN	USB D+	3	USB-P
	RESET	6	/RESET	USB D-	5	USB-N
	A17 / D28	8	G11 / SWDSWO	GND	7	n.a
	D16	10	D0	USB_VIN	9	n.c.
	D18	12	I2C SDA0	BOOT	11	BL PTB2
	D19	14	I2C SCL0	UART RTS1	13	D25
	D24	16	I2C INT	UART CTS1	15	D32
	A3 / D17	18	D1 / CAM Trig	UART TX1	17	D1 / TX1
	D9	20	UART RX2	UART RX1	19	D0 / RX1
Serial2	D10	22	UART TX2	JTAG SWDCK	21	PTA6
	n.a	24	Key	JTAG SWDIO	23	PTA7
	DAC	26		Key	25	n.a
	A13	28			27	
	n.a	30			29	
	A12	32	PWM 0		31	
	PTD0 D02	34	A0	GND	4	n.a
	PTD1 D14	36	GND	USBHOST D-	35	n.c
	PTD2 D07	38	A1	USBHOST D+	37	n.c
	PTD3 D08	40	BUS 0 / G0	GND	39	n.a
	PTD4 D06	42	BUS 1 / G1	CAN_RX	41	D4
	n.c	44	BUS 2 / G2	CAN_TX	43	D3
	n.c	46	BUS 3 / G3	GND	45	n.a
	n.c	48	BUS 4 / G4	PWM1	47	D22 / A8
	n.c	50	I2S_SCK	BAT_VIN/3	49	D26 / A15
	n.c	52	I2S_WS	I2C SDA1	51	D30
	n.c	54	I2S_IN	I2C SCL1	53	D29
	n.c	56	I2S_OUT	SPI_CS	55	D15
	n.c	58	AUD_MCLK(0)	SPI SCK	57	D13
	n.c	60	SPI_SCK1 / SDIO_CLK	(MOSI) SPI COPI	59	D11
	n.c	62	SPI COPI1 / SDIO_CMD	(MISO) SPI CIPO	61	D12
	n.c	64	SPI CIPO1 / SDIO_D0	ADC_D+	63	A10 ADC0-P
	n.c	66	SDIO_D1	ADC_D-	65	A11 ADC0-N
	n.c	68	SDIO_D2	G8	67	D27 / A16
	n.c	70	SPI CS1 / SDIO_D3	BUS7 / G7	69	D05 PTD7
	n.c	72	RTC 3V BAT	BUS6 / G6	71	D21 PTD6
	n.a	74	3V3	BUS5 / G5	73	D20 PTD5
				GND	75	n.a