



M101C		M101B	
DIN1	S3	SPI_SCK	E1
DIN3	S5	SPI_MOSI	E3
VIGN	S7	SPI_CS2	E5
AIN2	S9	OUT_I02	E7
AIN4	S11	OUT_I04	E9
AIN24	S13	OUT_I06	E11
AIN19	S15	OUT_I08	E13
AIN17	S17	OUT_I08	E13
AIN14	S19	OUT_I08	E13
AIN10	S21	OUT_I08	E13
AIN8	S23	OUT_I08	E13
AIN21	S25	OUT_I08	E13
AIN20	S27	OUT_I08	E13
AIN18	S29	OUT_I08	E13
AIN16	S31	OUT_I08	E13
V5A	S33	OUT_I08	E13
GND	S2	SPI_MISO	E4
IN_D2	S4	SPI_CS1	E6
IN_D3	S6	OUT_I01	E8
IN_D4	S8	OUT_I03	E10
VIGN	S10	OUT_I05	E12
IN_SENS1	S12	OUT_I07	E14
IN_SENS3	S14	OUT_PWM1	E16
IN_KNOCK	S16	OUT_PWM3	E18
IN_VSS	S18	OUT_PWM5	E20
IN_O2S	S20	OUT_I09	E22
IN_CLT	S22	OUT_I011	E24
IN_MAP1	S24	OUT_I013	E26
IN_MAP3	S26	OUT_I01	E28
IN_MAP2	S28	OUT_I03	E30
IN_AUX1	S30	OUT_I05	E32
IN_AUX2	S32	OUT_I07	E34
IN_AUX3	S34	OUT_I09	E36
IN_RES1	S36	OUT_I11	E38
IN_PP5	S38	OUT_I13	E40
IN_O2S2	S40	OUT_I15	E42
GND	S42	OUT_I17	E44

M101A		M101B	
CAN_TX	N1	CAN_RX	N2
UART_RX	N3	UART_TX	N4
IO2	N7	IO1	N6
IO4	N9	IO3	N8
IO6	N11	IO5	N10
IO8	N13	IO7	N12
VBAT	N15	IO8	N14
I2C_SCL	N17	IO9	N16
SPI_SD_MISO	N19	IO10	N18
SPI_SD_CS	N21	IO11	N20
SWCLK	N23	IO12	N22
SWO	N25	IO13	N24
VBUS	N27	IO14	N26
USBM	N29	IO15	N28
CAN_RX	N2	IO16	N30
UART_TX	N4	IO17	N31
IO1	N6	IO18	N32
IO3	N8	IO19	N33
IO5	N10	IO20	N34
IO7	N12	IO21	N35
IO8	N14	IO22	N36
I2C_SDA	N16	IO23	N37
SPI_SD_SCK	N18	IO24	N38
SPI_SD_MOSI	N20	IO25	N39
NReset	N22	IO26	N40
SWDIO	N24	IO27	N41
BOOT0	N26	IO28	N42
VBUS	N28	IO29	N43
USBP	N30	IO30	N44
USBID	N32	IO31	N45

M101D	
OUT_IGN1	W1
OUT_IGN3	W3
OUT_IGN5	W5
OUT_IGN7	W7
OUT_IGN2	W2
OUT_IGN4	W4
OUT_IGN6	W6
OUT_IGN8	W8

