

Comment	Description	Designator	Footprint	LibRef	Quantity
		1A_01, 1A_02, 1A_03, 1A_04, 1A_05, 1A_06, 1A_07, 1A_08, 1A_09, 1A_10, 5v_01, 5v_02, 5v_03, 5v_04, 5v_05, 5v_06, 5v_07, 5v_08, 12v_01, 12v_02, 12v_03, 12v_04, 12v_05, 12v_06, 12v_07, 12v_08, 12v_09,			
Fuse 2	Fuse	12v_10	PCBComponent_1	Fuse 2	28
		5_OUT_1, 5_OUT_2, 5_OUT_3, 5_OUT_4, 5_OUT_5, 5_OUT_6, 5_OUT_7, 5_OUT_8, 12_OUT_1, 12_OUT_2, 12_OUT_3, 12_OUT_4, 12_OUT_5, 12_OUT_6, 12_OUT_7, 12_OUT_8, 12_OUT_9, 12_OUT_10, 24_OUT_1, 24_OUT_2, 24_OUT_3, 24_OUT_4, 24_OUT_5, 24_OUT_6, 24_OUT_7, 24_OUT_8, 24_OUT_9, 24_OUT_10, PWR_5_IN, PWR_12_IN,			
CON2 pin blue	Connector blue screw		My_CN2	CON2 pin blue	31
LED	Typical INFRARED GaAs LED	D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28	My_LED3MM	LED	28
Res1	Resistor	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R		Res1	28
1.651		, N., N., N., N., N., N., N.		1001	20