

SJ111879

EN1PORT	P\$21	EN1PORT	D3B_N	P\$20	D3B_N
AVDD	P\$22	AVDD	D3B_P	P\$19	D3B_P
VDDI	P\$23	VDDI	D0B_N	P\$18	D0B_N
VDDI	P\$24	VDDI	D0B_P	P\$17	D0B_P
EXCK	P\$25	EXCK	CKB_N	P\$16	CKB_N
GND	P\$26	GND	CKB_P	P\$15	CKB_P
GND	P\$27	GND	D1B_N	P\$14	D1B_N
GND	P\$28	GND	D1B_P	P\$13	D1B_P
RESET	P\$29	RESET	D2B_N	P\$12	D2B_N
FTE	P\$30	FTE	D2B_P	P\$11	D2B_P
SYNC	P\$31	SYNC	D2A_P	P\$10	D2A_P
LEDPWM	P\$32	LEDPWM	D2A_N	P\$9	D2A_N
AGND	P\$33	AGND	D1A_P	P\$8	D1A_P
AGND	P\$34	AGND	D1A_N	P\$7	D1A_N
AGND	P\$35	AGND	CKA_P	P\$6	CKA_P
AVEF	P\$36	AVEE	CKA_N	P\$5	CKA_N
CATH1	P\$37	CATH1	D0A_P	P\$4	D0A_P
CATH2	P\$38	CATH2	D0A_N	P\$3	D0A_N
ANODE1	P\$39	ANODE1	D3A_P	P\$2	D3A_P
ANODE2	P\$40	ANODE2	D3A_N	P\$1	D3A_N

DRIVER/PLUG

P\$42  
P\$43  
P\$44  
P\$45

SJ111881

EN1PORT	P\$21	EN1PORT	D3B_N	P\$20	D3B_N
AVDD	P\$22	AVDD	D3B_P	P\$19	D3B_P
VDDI	P\$23	VDDI	D0B_N	P\$18	D0B_N
VDDI	P\$24	VDDI	D0B_P	P\$17	D0B_P
EXCK	P\$25	EXCK	CKB_N	P\$16	CKB_N
GND	P\$26	GND	CKB_P	P\$15	CKB_P
GND	P\$27	GND	D1B_N	P\$14	D1B_N
GND	P\$28	GND	D1B_P	P\$13	D1B_P
RESET	P\$29	RESET	D2B_N	P\$12	D2B_N
FTE	P\$30	FTE	D2B_P	P\$11	D2B_P
SYNC	P\$31	SYNC	D2A_P	P\$10	D2A_P
LEDPWM	P\$32	LEDPWM	D2A_N	P\$9	D2A_N
AGND	P\$33	AGND	D1A_P	P\$8	D1A_P
AGND	P\$34	AGND	D1A_N	P\$7	D1A_N
AGND	P\$35	AGND	CKA_P	P\$6	CKA_P
AVEF	P\$36	AVEE	CKA_N	P\$5	CKA_N
CATH1	P\$37	CATH1	D0A_P	P\$4	D0A_P
CATH2	P\$38	CATH2	D0A_N	P\$3	D0A_N
ANODE1	P\$39	ANODE1	D3A_P	P\$2	D3A_P
ANODE2	P\$40	ANODE2	D3A_N	P\$1	D3A_N

DISPLAY/RECEPTACLE

P\$41  
P\$42  
P\$43  
P\$44  
P\$45