AVDD P\$22 VDDI P\$23 VDDI P\$24 EXCK P\$25 GND P\$26 GND P\$26 GND P\$27 GND P\$28 RESET P\$29 ETF P\$30 SYNC P\$31 LEDPWM P\$32 AGND P\$32 AGND P\$35 AVEF P\$36 CATH1 P\$37 CATH2 P\$38	EN1PORT D3B_N AVDD D3B_P VDDI D0B_N VDDI D0B_P EXCK CKB_N GND CKB_P GND D1B_N GND D1B_P RESET D2B_N FTE D2B_P SYNC D2A_P LEDPWM D2A_N AGND D1A_P AGND D1A_N AGND CKA_P AVEE CKA_N CATH1 D0A_P CATH2 D0A_N ANODE1 D3A_P ANODE2 D3A_N	P\$20 D3B N P\$19 D3B P P\$18 D0B N P\$17 D0B P P\$16 CKB N P\$15 CKB P P\$14 D1B N P\$13 D1B P P\$12 D2B N P\$11 D2B P P\$10 D2A P P\$9 D2A N P\$8 D1A P P\$7 D1A N P\$6 CKA P P\$4 D0A P P\$3 D0A N P\$2 D3A P	P\$ <u>42</u> P\$ <u>43</u> P\$ <u>44</u> P\$ <u>45</u>	EN1PORTP\$21 AVDD P\$22 VDDI P\$23 VDDI P\$23 VDDI P\$24 EXCK P\$25 GND P\$26 GND P\$27 GND P\$28 RESET P\$29 ETE P\$30 SYNC P\$31 LEDPWM P\$32 AGND P\$33 AGND P\$33 AGND P\$34 AGND P\$35 AVEE P\$36 CATH1 P\$37 CATH2 P\$38 ANODE2 P\$40	EN1PORT D3B_N AVDD D3B_P VDDI D0B_N VDDI D0B_P EXCK CKB_N GND CKB_P GND D1B_N GND D1B_N FTE D2B_N FTE D2A_P LEDPWM D2A_N AGND D1A_P AGND D1A_N AGND CKA_P AGND D1A_N	P\$20 D3B N P\$19 D3B P P\$18 D0B N P\$17 D0B P P\$16 CKB N P\$15 CKB P P\$14 D1B N P\$13 D1B P P\$12 D2B N P\$11 D2B P P\$10 D2A P P\$10 D2A P P\$9 D2A N P\$8 D1A P P\$7 D1A N P\$6 CKA P P\$5 CKA N P\$4 D0A P P\$3 D0A N P\$2 D3A N P\$2 D3A N
--	---	---	--	---	---	--

SJ111881

DISPLAY/RECEPTACLE

SJ111879

DRIVER/PLUG