

Composant	Bibliothèque	Commentaires
64128Q	ge_sch	Aff. LCD à revoir
6N137	ge_sch	Identifier VCC (b8) et VDD (b5)
74HC4053D	ge_sch	Ajouter GND(b8) ET VEE(b9)
74HCT541_SOIC	ge_sch	Ajouter GND(b10) ET VCC(b20)
7805_H	ge_sch	Mettre GND horizontale ecrire 5v sur le composant
AD5252	ge_sch	Ajouter VCC(broche8)
AD8027 jusqu'à ADS1231_PROVOST	ge_sch	Pas de description
AD8428	ge_sch	Agrandir la taille de police mettre +vs et -vs verticales
ADS1231_CMS_PROVOST	ge_sch	2 broche de GND présentées par une seule broche ? Ecriture en GRAS
ADS1231_CMS_PROVOST	ge_sch	Chiffre 3 à mettre horizontale
ADS1231_PROVOST_CMS	ge_sch	À supprimer car ADS1231_CMS_PROVOST Sinon mettre 13 et 1 horizontales
ADT7410	ge_sch	Mettre 7 horizontale
ADXL344	ge_sch	Mettre les chiffres horizontales
AM QAM_TX3	ge_sch	Mettre 4 horizontale
BC847 et BC859 et CAP6ELEC	ge_sch	IDENTIFIER LES BROCHES
CC2A33	ge_sch	Mettre les chiffres 6 et 7 horizontales
CONN I BUTTON	ge_sch	Mettre O et J horizontale
CONN-DIL10-GE	ge_sch	Mettre GND et VDD horizontales
D350PA	ge_sch	Mettre les Entrées (A1,A2DP) à gauche et les sorties (A...G) à droite Redessiner le logo de l'afficheur (8)
D350PK	ge_sch	Mettre les Entrées (K1,K2DP) à gauche et les sorties (A...G) à droite Redessiner le logo de l'afficheur (8)
DS2480B	ge_sch	Mettre les chiffres 1 et 4 horizontales
DSPIC33EP32MC502	ge_sch	Mettre AVDD et AVSS verticalement 2 broche de VSS présentées par une seule broche ?
FT232R	ge_sch	Ajouter les GND et VCC
FT232RL / FT245RL	ge_sch	Mettre VCC et VCCIO verticales
ICL 232	ge_sch	Aménager V+, V-, GND,VCC
ICL8038	ge_sch	Agrandir la taille de police
IL300SN	ge_sch	Identifier les broches mettre la diode haute verticale
LID2DH12	ge_sch	Mettre les sorties à droite et les entrées à gauche

LM3909	ge_sch	Mettre les sorties a droite et les entrees a gauche v+ en haut et v- en bas
LM4132_PROVOST	ge_sch	Mettre GND horizontale
LMV324	ge_sch	Tourner les chiffres 4 et 11
Max232	ge_sch	Mettre VCC et V+ en haut et GND et V- en bas Mettre C1+,C1-,C2-,C+ a gauche
MAX4080SASA_GE	ge_sch	Tourner les chiffres 2 et 4
MAX4468	ge_sch	Mettre GND ET VCC horizontale
MAX6004	ge_sch	Mettre OUT a droite et GND en bas
MAX9716	ge_sch	Mettre GND en bas et tourner VCC
MC1310	ge_sch	Tourner VCC et GND
MCP 4706	ge_sch	Tourner les chiffres 2 et 3
MCP 7940	ge_sch	Tourner les chiffres 4 et 8
MCP2510	ge_sch	Vdd en haut et Vss en bas Mettre les entrees a droite et les sorties a gauche
MCP4017	ge_sch	Tourner les chiffres 1 et 2
MIC2025	ge_sch	Mettre IN a gauche
MIC2026	ge_sch	Mettre les entrees a droite et les sorties a gauche
MINI-USB	ge_sch	Mettre les entrees a droite et les sorties a gauche VCC en haut et GND en bas
NE5534_B	ge_sch	TOURNER LES CHIFFRES 4 ET 7
NE571	ge_sch	Mettre les entrees a droite et les sorties a gauche
RX63T:R	ge_sch	TOURNER LES CHIFFRES 103,128 ET 129 VCC en haut et GND en bas
TDA2822 ET TDA2822M	ge_sch	TOURNER LES CHIFFRES 4 ET 8
TDSR5150	ge_sch	Pareil que D350PA
TDSR5160	ge_sch	Pareil que D350PK
TEN 25-1211	ge_sch	Agrandir la taille de police Reécrire " TRACO POWER"
TEN_25-1211	ge_sch	À supprimer car l'existence de TEN 25-1211
TIL311	ge_sch	Mettre les entrees a droite et les sorties a gauche Mettre +VCC et +VLED en haut et GND en bas
TOD-5263BR	ge_sch	Mettre les Entrées (V1,V2,DP1) a gauche et les sorties (A...G) a droite Redessiner le logo de l'afficheur (8)
TOUCH	ge_sch	À supprimer car l'existence de TOUCH_AER_REC (à vérifier !)
TS3021	ge_sch	Tourner les chiffres 2 et 4
U666B	ge_sch	Mettre V+ en haut et GND en bas

U666B	ge_sch	Mettre Vcc en haut et GND en bas Mettre les entrées (Symb,Syma,S/Tb,S/Tb,FSK,Ca,Cb) a gauche et les sorties (Out1,Out2,Dec,Amp,Fa,Fb) à droite
ZXCT1086	ge_sch	Ajouter VCC et GND Mettre les entrées (S-,S+) a gauche et la sortie OUT à droite

Composant	Bibliothèque	Commentaires
4N25_AUDIN	TP_CAO	Le flechage de courant de transistor (transistor NPN)
4N25_FONTANEDA	TP_CAO	Redessiner le transistor
4N25_	TP_CAO	Il manque le logo
FRISON_TL081 FRISON_TL081_2 FRISON_TL081_3	TP_CAO	Il existe 3 copies identiques Redessiner le logo de l'ampli car il est très grand. Mettre +v en haut et -v en bas Mettre la broche 5 (balance 2) a gauche avec les entrées la broche NC à supprimer car elle est non connectée
TI081L_PICHON	TP_CAO	Mettre les broches N1 et N2 a gauche (entrées)
ICD_CONNCETOR_RJ12_J2_FRISON	TP_CAO	Tourner les chiffres 8 et 7
L293NE_SORIANO	TP_CAO	Remplacer Vcc par Vcc1 et Vm par Vm Mettre les GND en bas et Vcc1 et Vcc2 en haut Mettre les entrées (En1,In1,En2,In2,In3,In4) a gauche et les sorties (Out1,Out2,Out3,Out4) à droite
MPU6050	TP_CAO	À supprimer Il n'y a pas de nom de créateur il n'y a pas d'identification des broches
MPU_6050_ELABDI PICHON_MPU_6050	TP_CAO	Mettre les entrées (SDA,SCL,AD0,XDA) a gauche et les sorties (XCL,INT) à droite Mettre VCC en haut et GND en bas
MPU_6050_RYMLAND	TP_CAO	Il faut nommer les broches Retourner les chiffres 8,10,13,18,20
PICKIT_FRISON	TP_CAO	Mettre VDD en haut et GND en bas
TELEMETRE_SINAMA	TP_CAO	il n'y a pas d'identification des broches
TLEMETRE_SINAMA	TP_CAO	À supprimer ! Copie de TELEMETRE_SINAMA