Контактные части выводов лежат на сетке 2,5 мм

1. Пассивные компоненты - светло-синие (229).

2. Порядковые номера, дизегнаторы, комменты тёмно-синие (223).

3. Микросхемы контур коричневый (221) заливка желтая (218).

4. Выводы и названия выводов - черные (3).

5. УГО  - заземление, корпус, эквипотенциальность, название линий, шины - коричнивые (221).

6. Контуры и линии размера шириной Small.

7. Точка привязки - контактная часть верхнего левого вывода, при отсутствии токового - контактная часть верхнего правого вывода.

Symbol Reference для базовых элементов начитанется с символа "\_"

В свойствах компонента указать  параметры  их значения :

ComponentLink1Description (Datasheet на сайте);

ComponentLink1URL (ссылка на datasheet на сайте);

ComponentLink2Description (Datasheet локальный);

ComponentLink2URL (ссылка на локальный datasheet);

Cost (цена), значение – отсутствует; в рублях;

Manufacturer, значение – ?;

ManufacturerPartNumber (модель), значение - ?;

Notes (примечания), значение отсутствует;

Package (корпус), значение – отсутствует (для общего обозначения), not standard (для нестандартного корпуса), обозначение типа корпуса (для стандартного корпуса);

Supplier (поставщик), значение отсутствует.

Value (значение), в основном для пассивных элементов, значение – ? и единицы измерения (параметр указывается по мере необходимости).

Возможны дополнительные параметры, начало имени с символа "\_".

В описании вывода:

Display Name - пишем название вывода по ГОСТу.

Description - пишем название вывода по справочнику, в скобках, по мере надобности пишем назначение.

Обозначение основных меток указывающих функциональное назначение выводов, не несущих информации (ГОСТ 2.743-91, ГОСТ 2.759-82).

Обозначение питания цифровых или аналоговых микросхем при наличии только цифровой или аналоговой составляющей:

земля: GND, если земель несколько (имеющих разные потенциалы), то обозначаем – 1GND, 2GND и т.д.);

вывод питания от источника питания: Vcc, если выводов питания от источника питания несколько (имеющих разные потенциалы), то обозначаем – 1Vcc, 2Vcc и т.д. при наличии двух полярного источника питания необходимо указать знак питания, пример: –Vcc; +Vcc.

Обозначение питания микросхем цифровых с аналоговой частью или аналоговых цифровой частью:

земля цифровая: #0V, если земель несколько (имеющих разные потенциалы), то обозначаем: 1#0V, 2#0V и т.д.);

земля аналоговая: Λ0V, если земель несколько (имеющих разные потенциалы), то обозначаем: 1#0V, 2#0V и т.д.);

вывод питания от источника питания цифровая часть: #Vcc, если выводов питания от источника питания несколько (имеющих разные потенциалы), то обозначаем: 1#Vcc, 2#Vcc и т.д.;

вывод питания от источника питания аналоговая часть: ΛVcc, если выводов питания от источника питания несколько (имеющих разные потенциалы), то обозначаем: 1ΛVcc, 2ΛVcc и т.д.;

вывод питания от источника питания прочие: Vcc, если выводов питания от источника питания несколько (имеющих разные потенциалы), то обозначаем: 1Vcc, 2Vcc и т.д.;

Обозначение выводов питания стабилизаторов (преобразователей DC-DC) как отдельных так и в составе цифровыми или аналоговых микросхем:

земля вход (общая для входа и выхода): GND, при отношении земли к цифровой или аналогвой части указывают соответствующий знак;

вывод питания от источника питания: –Vcc или +Vcc;

земля выход стабилизатора: 0V, на выводе признак выхода стрелкой;

выход стабилизатора питания должен содержать полярность источника питания и выходное значение напряжения (при фиксированном уровне напряжения ), пример: +15V, на выводе признак выхода стрелкой;

Для всех выводов питания значение Electrical Type присваиваем значение "Power" .

Примечание.

знак "Λ" (код 039B) из шрифта "Arial Narrow";

знак "−" (код 2212) из шрифта "Arial Narrow".