

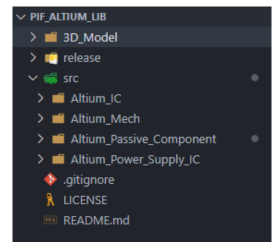
REWORK PIF ALTIUM LIB 101



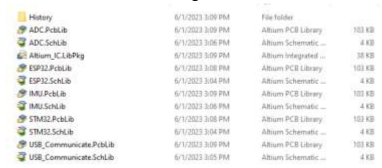
By: Nhật Micls

I. Folder structure

Cấu trúc thư mục:



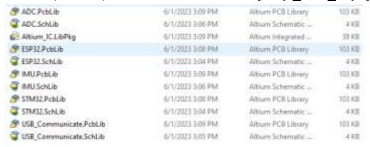
- "3D_Model": chứa những các file 3D của các linh kiện mà trong Altium không thể tao ra được.
- "release": chứa những thư viện đã được build hoàn chỉnh.
- "sre": chứa các thư mục con của từng nhóm linh kiện khác nhau, ...



- o Thư mục con chứa các file project, file schematic, file pcb linh kiện,...
- o Các file History, Project log ... đã được gitignore.

II. File naming

Các file project (LibPkg) sẽ được đặt theo mẫu: **Altium_[Loại_linh_kiện].LibPkg**Các file schematic linh kiện (SchLib) sẽ được đặt theo mẫu: **[Loại_linh_kiện].SchLib**Các file PCB linh kiện (PcbLib) sẽ được đặt theo mẫu: **[Loại_linh_kiện].PcbLib**



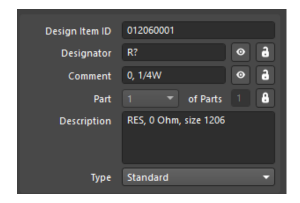
Lưu ý:

 Đối với các linh kiện có nhiều kích thước khác nhau lặp đi lặp lại như trở dán, cuộn cảm, tụ,... thì được đặt tên như sau:

[Loại_linh_kiện]_[kích_thước].SchLib, [Loại_linh_kiện]_[kích_thước]. PcbLib

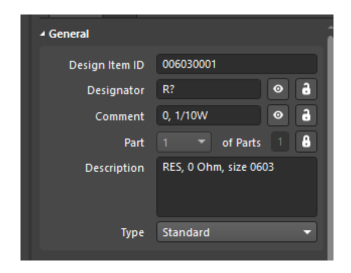
III. Component naming and parameters

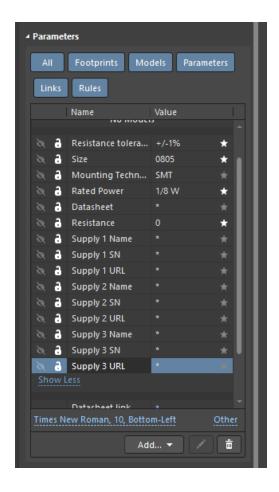
Các linh kiện sẽ được đặt tên theo chuẩn để có thể tìm kiếm dễ dàng



General:

- Design Item ID: đặt mã linh kiện tự quy ước (xem thêm tại 3.1)
- Designator: đặt theo quy ước chung (xem thêm tại 3.2)
- Comment: chú thích cần thiết cho linh kiện (xem thêm tại 3.3)
- Part: đối với những loại linh kiện nhiều chân như IC thì sẽ chia thành nhiều part riêng cho mục đích khác nhau (xem thêm tại 3.4)
- Description: mô tả sơ bộ của linh kiện (xem thêm tại 3.5)

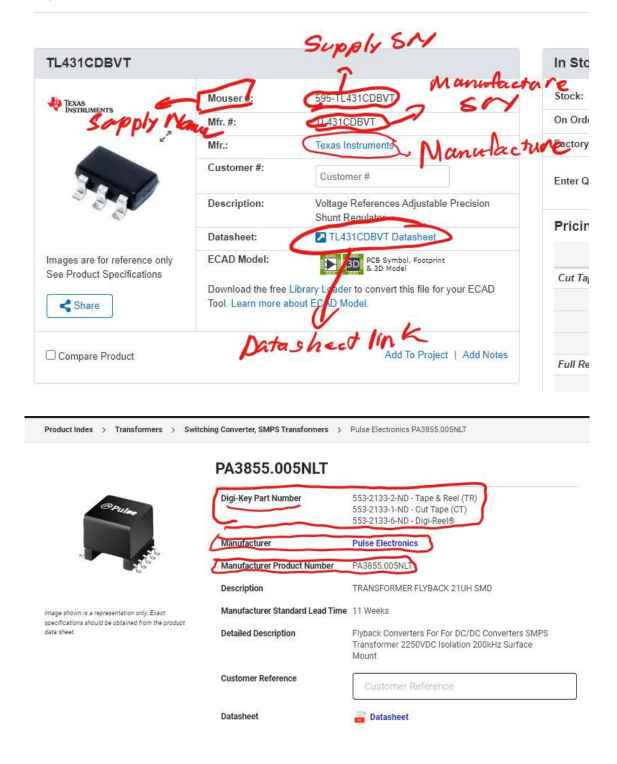




Parameters:

- Đối với linh kiện thụ động, bao gồm:
 - o Giá tri
 - o Sai số
 - Kích thước
 - o Giá trị định mức (dòng, áp, công suất, ...)
 - Link datasheet (kiếm datasheet từ nguồn uy tín)
 - Tên và SN (Serial number) linh kiện của hãng
 - Tên, SN, link của linh kiện của nhà cung cấp (không cần điền hết nhưng ít nhất phải có 2 global supply nếu có local supply thì thêm vào)
- Đối với linh kiện khác, bao gồm:
 - o Tên
 - Kích thước (số chân, ...)
 - o Giá trị định mức (dòng, áp, công suất, ...)
 - o Link datasheet (kiếm datasheet từ nguồn uy tín)
 - O Tên và SN (Serial number) linh kiện của hãng
 - Tên, SN, link của linh kiện của nhà cung cấp (không cần điền hết nhưng ít nhất phải có 2 global supply nếu có local supply thì thêm vào)

Ví dụ:



Luu ý: Part number = SN = Product Number

3. 1. Design Item ID

Design Item ID được đặt theo 2 kiểu:

- Linh kiện thụ động: [Mã_linh_kiện] [Kích_thước] [Giá_tri] [Sai_số]
- [Mã linh kiện]: là số 2 chữ số nếu không có giá trị hàng chục thì mặc định là 0
 - Ví du: Điên trở có kích thước 0805, 0 Ohm, sai số 1% → 0008050001
 - Ví dụ: Tụ có kích thước 0603, 1nF, sai số 1% → 0106031041
- Linh kiện IC: [Mã_linh_kiện] [Loại_đóng_gói]
 - Ví dụ: STM32F103C8T6 → STM32F103C8T6LQFP64
 - Ví dụ: STM32F103V8T6 → STM32F103V8T6LQFP100

Bảng mã linh kiện

Tên linh kiện	Mã linh kiện
0	Trở
1	Tụ
2	Cuộn cảm
3	Ferrit
4	Biến trở
5	Varistors
6	Fuse
7	•••
8	•••

3. 2. Designator

Designator được kí hiệu theo quy chuẩn , đồng thới thêm <u>dấu chấm hỏi "?"</u> để Altium có thể tự động gán giá trị thứ tự cho linh kiện đó.

Danh sách designator¹:

- U: Integrated circuit
- D: Diode reference designator
- C: Capacitor
- R: Resistor
- L: Inductor
- J: Connector
- F: Fuse
- Y: Crystal oscillator
- Q: Discrete transistor



¹ Altium Reference: https://resources.altium.com/p/altium-designer-helps-you-track-reference-designators-your-pcb

3. 3. Comment

Comment là nơi chú thích cho linh kiên đó:

- Đối với linh kiện thụ động sẽ chú thích giá trị của linh kiện và giá trị định mức của linh kiện đó. (0 Ohm, 1/4W; 10uF, 16V; 5uH, 0.5A)
- Đối với các linh kiện chủ động sẽ chú thích tên linh kiện. (STM32F103C8T6, ESP32-S2, ...)

3. 4. Multi-part

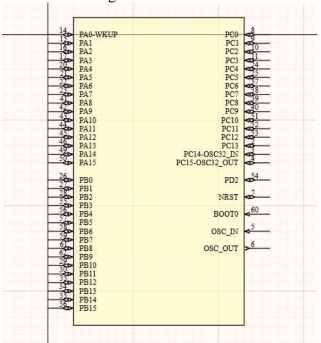
Đối với các linh kiện có nhiều chân thì chúng ta cần phải phân chia nó thành nhiều part để cho thuận tiện trong việc xây dựng schematic toàn mạch.

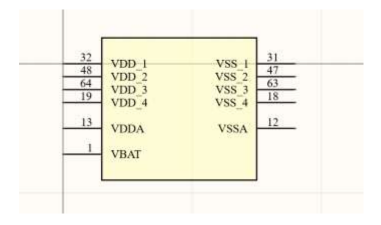
Cách phân chia theo từng part:

- Chia theo khối nguồn (bao gồm cả V_{cc} và V_{ss}/GND).
- Chia theo thành các nhóm GPIO (PAx, PCx, PBx,).
- Chia theo nhóm chức năng của IO.

VD:

Chia theo khối nguồn





3. 5. Description

Description dùng để miêu tả sơ bộ lại linh kiện Phần này chưa có ý tưởng nhưng đảm bảo thuật lại tên, giá trị, giá trị định mức theo dạng

IV. **FAQ**

chữ

Hỏi trực tiếp cho lẹ, chứ làm gì có FAQ :v