

Подготовка конструкторской документации

Оглавление

Оглавление	1
Общая информация	1
Создание БД-библиотеки	3
Организация библиотеки на основании базы данных	3
Подготовка файлов источников	4
Заполнение файла БД	6
Настройка файла библиотеки DbLib	8
Использование БД-библиотеки в проектах	11
Подключение БД-библиотеки	11
Установка компонентов из БД-библиотек	12
Обновление компонентов из БД-библиотек	16
Инструменты быстрого заполнения БД	17
Использование Excel для подготовки записей	17
Использование OCR для сканирования PDF	19
Хранение БД-библиотек на github	21
Литература	25

Общая информация

В данном указании описано как создавать и использовать библиотеки на основе баз данных (БД) в Altium Designer. На сайте altium.com в разделе «Документация» приемам и особенностям работы с БД-библиотеками посвящен отдельный раздел [7].

Наиболее удобно использовать БД-библиотеки для компонентов, выпускающихся большим числом серий (резисторы, конденсаторы, индуктивности и пр.).

При создании таких библиотек удобство состоит в том, что можно быстро создавать библиотеки с большим числом однородных компонентов только за счет заполнения полей в БД. При использовании удобство состоит в том, что при установке такого компонента все связанные параметры заполняются сразу и не нужно в последующем вручную для компонента с обозначением общего вида заполнять кучу связанных текстовых параметров с большой вероятностью ошибки.

Предполагается, что читатель знаком с Altium Designer в части принципов и приёмов работы с интегрированными библиотеками и файлами библиотек SchLib и PCBLib.

Дополнительно показаны несколько приемов, убыстряющих заполнение полей базы данных.

Отдельно описано как можно хранить БД-библиотеки с помощью инструмента контроля версий git на серверах github.

Можно ориентироваться на github-репозиторий автора с размещенными там примерами БД-библиотеками [6].

Последняя версия данного методического указания вместе с остальными по предмету «Проектирование печатных плат» находится на github в отдельном репозитории автора [5].

Материал подготовлен для версии Altium Designer 21.0.9. В более ранних версиях именование панелей может отличаться, но принципы работы аналогичны.

Создание БД-библиотеки

Организация библиотеки на основании базы данных

Покажем на примере библиотеки полимерных электролитических smd-конденсаторов (серия PCV) фирмы Nichicon [10].

Altium Designer поддерживает три инструмента связи БД с библиотекой компонентов:

1. Инструмент DbLink. В этом случае информация о моделях и параметрах компонента должна быть предварительно определена в составе библиотечного компонента Altium Designer. Этот метод изначально предназначен для связи существующих компонентов с базой данных предприятия и БД-библиотекой компонентов не является.

2. Библиотека DbLib. Компонент как таковой в собранном виде не хранится. В момент добавления компонента в проект он фактически собирается из указанного УГО, посадочного места, модели и параметров компонента на основании полей записи в БД.

3. Библиотека SVNDbLib. Работает аналогично DbLib, за исключением того, что символ, посадочные места и модели хранятся под управлением системы контроля версий. При таком подходе есть дополнительное ограничение: в каждом файле УГО и посадочных мест может храниться только одно УГО или посадочное место соответственно (ограничение SVN по нахождению различий между версиями).

БД-библиотеки DbLib и SVNDbLib с точки зрения интерфейса Altium Designer выступают как библиотеки компонентов и со стороны составителя электрической схемы и тополога практически не отличаются от интегрированных библиотек.

Возможно создать БД-библиотеку на различных движках БД. В Altium Designer изначально встроены инструменты связи с MS Access и MS Excel.

Однако, несмотря на то, что работа с MS Excel вначале несколько проще, в дальнейшем, с ростом базы компонентов, это решение может вызывать множество проблем, в том числе от жутких тормозов при поиске нужного компонента в подключенной БД-библиотеке до принципиального ограничения на 64 листа в Excel (ограничение движка ODBC).

Т.к. Altium Designer начиная с версии 18 является 64-битной программой, то для связи с помощью встроенных в Altium Designer инструментов с БД, созданными с помощью MS Excel или MS Access, в системе должен быть установлен движок БД 64-битной версии. Или версии установленных MS Excel или MS Access должны быть 64-битными.

Таким образом, в качестве движка БД будем использовать MS Access (x64).

Выбранная структура библиотеки на основе БД будет следующий:

В корневой папке лежат файл БД Nichicon.accdb и файл библиотеки Nichicon.DbLib. В подпапках PCBLib и SchLib лежат файлы УГО Nichicon_CapPolEl.SchLib и посадочных мест Nichicon_CapPolEl.PcbLib.

В БД находится несколько таблиц (в примере одна CapacitorPolEl_CVseries), каждая относящая к одной описываемой серии. Каждая запись в таблице соответствует одному конкретному компоненту с точностью до полного обозначения по номенклатуре производителя PartNumber (иначе вся работа с БД не имеет смысла).

В файле DbLib привязывается БД и указывается способ соответствия собранного компонента и записи в БД. Также для каждой таблицы указывается соответствие полей записей в БД и параметров компонента.

Подготовка файлов источников

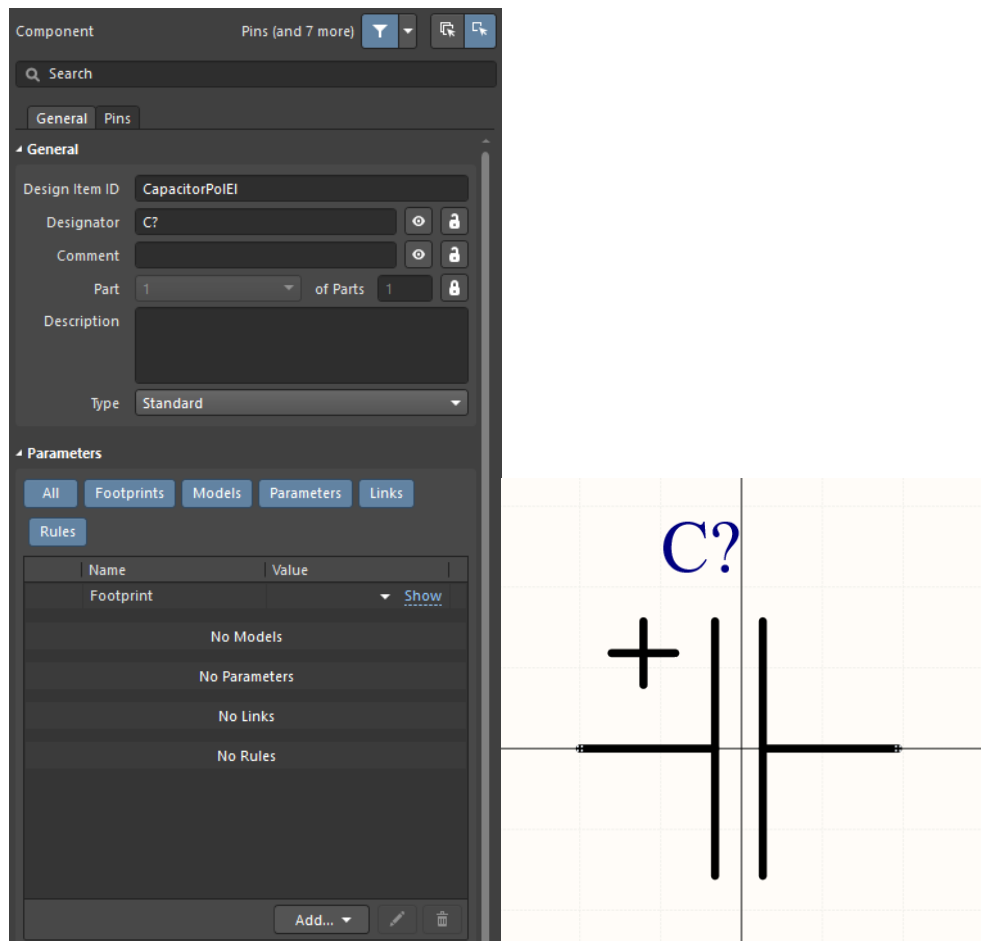
Файлы УГО, посадочных мест и БД-библиотеки проще всего создавать как свободные файлы без привязки к какому-либо проекту.

Создадим в подпапке \SchLib файл Nichicon_CapPolEl.SchLib.

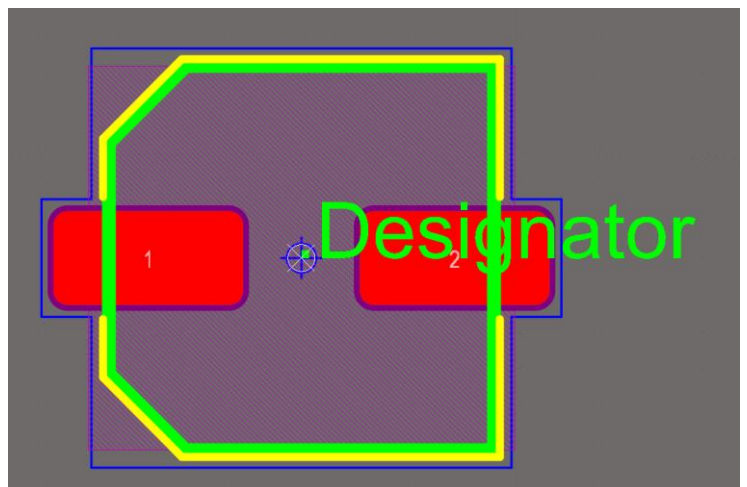
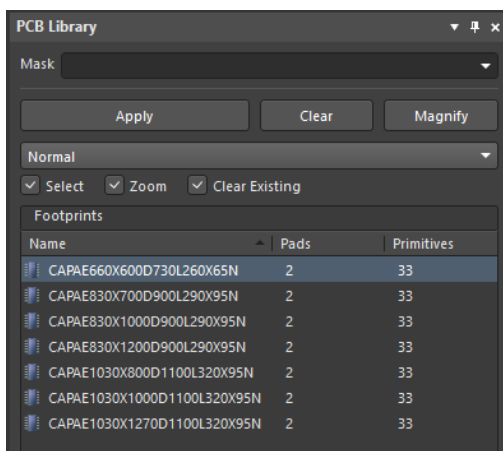
В нем создадим УГО полярного конденсатора.

Из свойств компонента надо только определить имя УГО (**Design Item ID** = «CapacitorPolEl») и позиционное обозначение по умолчанию (**Designator** = «C?»). Для позиционного обозначения по умолчанию на текущий момент нет способа передать его из записи в БД.

Поля **Comment** и **Description**, а также все задаваемые пользовательские параметры компонента, ссылки, привязываемые посадочные места и модели будут браться из полей в записи в БД.



Аналогично подготовим файл с посадочными местами Nichicon_CapPolEl.PcbLib в подпапке \PCBLib. Посадочных мест там будет несколько, исходя из документации производителя. Т.к. эти посадочные места стандартные по IPC7351C, то будем использовать для них сгенерированные обозначения (только под номинальную плотность монтажа).



Заполнение файла БД

В MS Access создаем новую БД под именем Nichicon.accdb. В ее составе создаем по Create – Table новую таблицу CapacitorPolEl_CVSeries. Теперь в ней надо определиться с составом полей для записей.

Поля можно условно разделить на следующие типы:

- Основное поле, по которому идет однозначное определение компонента.
- Поля, по которым идет выбор УГО, посадочного места и моделей. У этих полей фиксированные зарезервированные имена.
- Поля с пользовательскими параметрами (включая ссылки).

Все поля текстовые.

В качестве основного поля, по которому будет идти сборка компонента будем использовать **PartNumber**.

В поле **Description** хранится описание компонента, передается в свойство **Description** в УГО. Для всей серии будет «High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacitor».

В поле **Comment** хранится содержание свойства УГО **Comment**. Пусть это будет сборная строка «=Value+ ‘ ‘ + PartNumber» для всей серии.

CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS

nichicon

PCV

■ Dimensions

Rated Voltage (V) (code)	Surge Voltage (V)	Rated Capacitance (μF)	Case Size φD × L (mm)	tan δ	Leakage Current (μA) (at 20°C after 2 minutes)	ESR (mΩ) (at 100kHz 20°C)	Rated Ripple (mArms) (105°C/100kHz)	Part Number
16 (1C)	18.4	56	6.3 × 6	0.12	179	50	1000	PCV1C560MCL1GS
		82	△ 6.3 × 6	0.12	262	47	1300	PCV1C820MCL2GS
		100	8 × 7	0.12	320	36	1500	PCV1C101MCL1GS
		150	△ 8 × 7	0.12	480	34	1700	PCV1C151MCL2GS
		220	▲ 8 × 10	0.12	704	27	2000	PCV1C221MCL6GS
		220	10 × 8	0.12	704	31	2000	PCV1C221MCL1GS
		270	□ 8 × 10	0.12	864	21	3800	PCV1C271MCL7GS
		270	8 × 12	0.12	864	26	2300	PCV1C271MCL1GS
		270	△ 10 × 8	0.12	864	24	3200	PCV1C271MCL2GS
		330	10 × 10	0.12	1056	26	2400	PCV1C331MCL1GS
		390	△ 8 × 12	0.12	1248	20	4100	PCV1C391MCL2GS
		470	△ 10 × 10	0.12	1504	21	3900	PCV1C471MCL2GS
		470	10 × 12.7	0.12	1504	25	2800	PCV1C471MCL1GS
		680	△ 10 × 12.7	0.12	2176	19	4400	PCV1C681MCL2GS
		47	6.3 × 6	0.12	188	55	1000	PCV1D470MCL1GS

Список изменяемых полей определим исходя из изменяемых параметров в серии. Это **RatedVoltage**, **SurgeVoltage**, **RatedCapacitance**,

CaseSize, **TanD**, **ESR** и **RatedRipple**. Поле **RatedCapacitance** будет сопоставлено параметру **Value** в Altium Designer (т.к. в MS Access слово «Value» является зарезервированным и не рекомендовано для именования поля). Поле **RatedVoltage** будет сопоставлено параметру **VDC** (как принято в нашей учебной библиотеке). Поле **CaseSize** используется для записи краткого обозначения посадочного места в соответствии с документацией производителя.

Для обозначения производителя введем поле **Manufacturer**. Для всей серии это «Nichicon».

Для привязки ссылки на документацию используем пару полей **ComponentLink1Description** и **ComponentLink1URL**, задающих ссылку. Значения этих полей у всей серии «Product Page» и «<https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html>».

Для привязки УГО используются такие поля как **Library Ref** – имя УГО и **Library Path** - путь до файла с УГО. Поле **Library Path** заполнять не обязательно, тогда поиск УГО будет вестись во всей иерархии подключенных библиотек. Также **Library Path** может быть с относительным путем относительно корневой папки БД-библиотеки.

Если необходимо привязать несколько УГО, то нужно пользоваться зарезервированными именами полей **Library Ref n** и **Library Path n**, где **n** – целое число 2 или больше.

Для привязки посадочных мест нужно пользоваться парой полей **Footprint Ref** и **Footprint Path** – имя посадочного места и путь до файла с посадочным местом. Аналогично УГО можно не указывать имя файл с посадочным местом, тогда поиск посадочного места будет вестись во всей иерархии подключенных библиотек. Для подключения нескольких посадочных мест нужно использовать зарезервированные имена полей **Footprint Ref n** и **Footprint Path n**, где **n** – целое число 2 или больше.

Однако, с учетом смысла применения БД-библиотек (один компонент с точностью до PartNumber) в большинстве случаев нежелательно иметь несколько УГО или посадочных мест на одну запись. Это может иметь смысл, только если необходимость в нескольких УГО или посадочных местах вызвана какой-то особенностью, напрямую не связанной со свойствами компонента. Например, можно хранить несколько посадочных мест чип-

компонентов под разную плотность монтажа или несколько посадочных мест выводного резистора, связанных с различной формовкой выводов и пр.

В нашем случае у всех записей будет одинаковое содержание **Library Ref** = «CapacitorPolEl» и **Library Path** = «\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib». **Footprint Path** тоже у всех записей будет одинаковым «\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib». А вот **Footprint Ref** будет меняться синхронно с полем **CaseSize**.

Есть еще группа predetermined полей **Sim Description**, **Sim Excluded Parts**, **Sim File**, **Sim Kind**, **Sim Model Name**, **Sim Netlist**, **Sim Parameters**, **Sim Port Map**, **Sim Spice Prefix** и **Sim SubKind**, позволяющих привязать модель для SPICE-моделирования. Мы их использовать не будем.

Заполним изменяемые поля, как показано ниже. Поле **ID** добавляется автоматом и является ключом в БД по умолчанию.

ID	PartNumber	RatedVoltage	SurgeVoltage	RatedCapac	CaseSize	Footprint Ref	TanD	LeakageCur	ESR	RatedRipple
1	PCV1C560MCL1GS	16V	18.4V	56uF	6.3x6	CPAE660X6000730L260X65N	0.12	179uA	50mOhm@100kHz/20degC	1000mArms@105degC/100kHz
2	PCV1C820MCL2GS	16V	18.4V	82uF	6.3x6	CPAE660X6000730L260X65N	0.12	262uA	47mOhm@100kHz/20degC	1300mArms@105degC/100kHz
3	PCV1C101MCL1GS	16V	18.4V	100uF	8x7	CPAE830X7000900L290X95N	0.12	320uA	36mOhm@100kHz/20degC	1500mArms@105degC/100kHz
4	PCV1C151MCL2GS	16V	18.4V	150uF	8x7	CPAE830X7000900L290X95N	0.12	480uA	34mOhm@100kHz/20degC	1700mArms@105degC/100kHz
5	PCV1C221MCL1GS	16V	18.4V	220uF	8x10	CPAE830X1000900L320X95N	0.12	704uA	27mOhm@100kHz/20degC	2000mArms@105degC/100kHz
6	PCV1C221MCL1GS	16V	18.4V	220uF	10x8	CPAE830X800D1100L320X95N	0.12	704uA	31mOhm@100kHz/20degC	2000mArms@105degC/100kHz
7	PCV1C271MCL1GS	16V	18.4V	270uF	8x10	CPAE830X1000900L320X95N	0.12	864uA	21mOhm@100kHz/20degC	3800mArms@105degC/100kHz
8	PCV1C271MCL1GS	16V	18.4V	270uF	8x12	CPAE830X1200900L320X95N	0.12	864uA	26mOhm@100kHz/20degC	2300mArms@105degC/100kHz
9	PCV1C271MCL2GS	16V	18.4V	270uF	10x8	CPAE830X800D1100L320X95N	0.12	864uA	24mOhm@100kHz/20degC	3200mArms@105degC/100kHz
10	PCV1C331MCL1GS	16V	18.4V	330uF	10x10	CPAE830X1000D1100L320X95N	0.12	1056uA	26mOhm@100kHz/20degC	2400mArms@105degC/100kHz
11	PCV1C391MCL2GS	16V	18.4V	390uF	8x12	CPAE830X1200900L320X95N	0.12	1248uA	20mOhm@100kHz/20degC	4100mArms@105degC/100kHz
12	PCV1C471MCL2GS	16V	18.4V	470uF	10x10	CPAE830X1000D1100L320X95N	0.12	1504uA	21mOhm@100kHz/20degC	3900mArms@105degC/100kHz
13	PCV1C471MCL1GS	16V	18.4V	470uF	10x12.7	CPAE830X1270D1100L320X95N	0.12	1504uA	25mOhm@100kHz/20degC	2800mArms@105degC/100kHz
14	PCV1C681MCL2GS	16V	18.4V	680uF	10x12.7	CPAE830X1270D1100L320X95N	0.12	2176uA	19mOhm@100kHz/20degC	4400mArms@105degC/100kHz
15	PCV1D470MCL1GS	20V	23.0V	47uF	6.3x6	CPAE660X6000730L260X65N	0.12	188uA	55mOhm@100kHz/20degC	1000mArms@105degC/100kHz
16	PCV1D560MCL2GS	20V	23.0V	56uF	6.3x6	CPAE660X6000730L260X65N	0.12	224uA	48mOhm@100kHz/20degC	1300mArms@105degC/100kHz
17	PCV1D680MCL1GS	20V	23.0V	68uF	8x7	CPAE830X7000900L290X95N	0.12	272uA	45mOhm@100kHz/20degC	1300mArms@105degC/100kHz

Одинаковые для всей серии поля показаны ниже.

Library Path	Footprint Path	Component	ComponentLinkURL	Comment	Description
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi
\SchLib\Nichicon_CapPolEl.SchLib	\PCBLib\Nichicon_CapPolEl.PcbLib	Product Page	https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html	=Value + ' + Pi	High Power Polymer Alumi

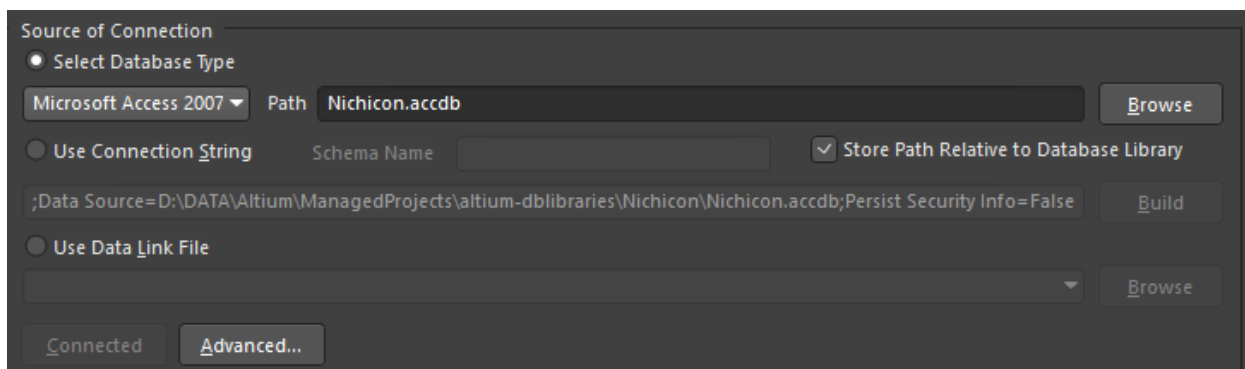
Заполнение БД готово.

Настройка файла библиотеки DbLib

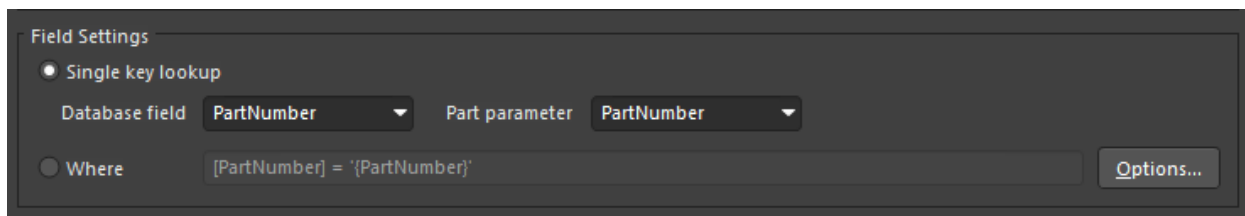
В созданном Nichicon.DbLib сначала нужно привязать файл БД. Делается это в поле Source of Connection.

Для БД на основе MS Access выбираем режим «Select Database Type», указываем тип БД «Microsoft Access 2007» и выбираем файл «Nichicon.accdb». Чтобы БД была переносима, нужно, чтобы стояла галка

«Store Path Relative to Database Library». После этого нужно нажать на кнопку Connect.



В следующем окне нужно указать, что со стороны БД и со стороны компонента является однозначно определяющим этот компонент. В группе Field Settings указываем, что определяющим является поле БД **PartNumber** и оно соответствует параметру компонента **PartNumber**.



После этого нужно в нижней части в таблице Field Mappings указать соответствие полей БД параметрам компонента. Чуть изменим соответствие полей, созданное по умолчанию:

- поле БД **ID** переносить не будем, оно в компоненте не нужно (в столбце Design Parameter удаляем запись, оно сбрасывается для None)
- поле БД **RatedCapacitance** будем переносить в параметр компонента **Value**
- поле БД **RatedVoltage** будем переносить в параметр компонента **VDC**
- полю БД **Comment** установим галку Visible On Add, чтобы строка УГО **Comment** была видима сразу при установке компонента
- остальные поля пусть переносятся по умолчанию.

Database Field Name	Design Parameter	Update Values	Add To Design	Visible On Add	Remove From Design
CaseSize	CaseSize	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default
Comment	Comment	Default	Default	<input checked="" type="checkbox"/>	Default
ComponentLink1Description	ComponentLink1Description	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default
ComponentLink1URL	ComponentLink1URL	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default
Description	[Description]				
ESR	ESR	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default
Footprint Path	[Footprint Path]				
Footprint Ref	[Footprint Ref]				
ID	[None]				
LeakageCurrent	LeakageCurrent	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default
Library Path	[Library Path]				
Library Ref	[Library Ref]				
Manufacturer	Manufacturer	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default
PartNumber	PartNumber				
RatedCapacitance	Value	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default
RatedRipple	RatedRipple	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default
RatedVoltage	VDC	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default
SurgeVoltage	SurgeVoltage	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default
TanD	TanD	Default	Default	<input type="checkbox"/>	Default

Field Mappings Table Browser

Также можно перейти на вкладку Table Browser, где можно, не выходя из Altium Designer, править поля записей в компонентах или даже УГО и посадочные места.

Drag a column header here to group by that column

ID	PartNumber	Library Ref	Library Path	Footprint Ref	Footprint Path	Description
16	PCV1D560MCL2GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE660X600D730L260X65N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
17	PCV1D680MCL1GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE830X700D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
18	PCV1D101MCL2GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE830X700D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
19	PCV1D151MCL6GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE830X1000D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
20	PCV1D151MCL1GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE1030X800D1100L320X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
21	PCV1D181MCL2GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE1030X800D1100L320X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
22	PCV1D221MCL7GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE830X1000D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
23	PCV1D22	Add New Component		CAPAE830X1200D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
24	PCV1D27			CAPAE830X1200D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
25	PCV1D27	Delete Component PCV1D221MCL7GS		CAPAE1030X1000D1100L320X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
26	PCV1D33	Edit Component PCV1D221MCL7GS		CAPAE1030X1000D1100L320X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
27	PCV1D33			CAPAE1030X1270D1100L320X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
28	PCV1D47	Open Symbol CapacitorPolEI		CAPAE1030X1270D1100L320X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
29	PCV1E33K	Open Footprint CAPAE830X1000D900L290X95N		CAPAE660X600D730L260X65N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
30	PCV1E47K			CAPAE660X600D730L260X65N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
31	PCV1E56K	Edit Supplier Links...		CAPAE830X700D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
32	PCV1E82K			CAPAE830X700D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
33	PCV1E12K	Options...		CAPAE830X1000D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
34	PCV1E121MCL7GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE1030X800D1100L320X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
35	PCV1E151MCL7GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE830X1000D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
36	PCV1E151MCL1GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE830X1200D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
37	PCV1E151MCL2GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE1030X800D1100L320X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
38	PCV1E181MCL1GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE1030X1000D1100L320X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
39	PCV1E221MCL2GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE830X1200D900L290X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito
40	PCV1E271MCL2GS	CapacitorPolEI	\SchLib\Nichicon_CapPolEI.SchLib	CAPAE1030X1000D1100L320X95N	\PCBLib\Nichicon_CapPolEI.PcbLib	High Power Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacito


Field Mappings Table Browser

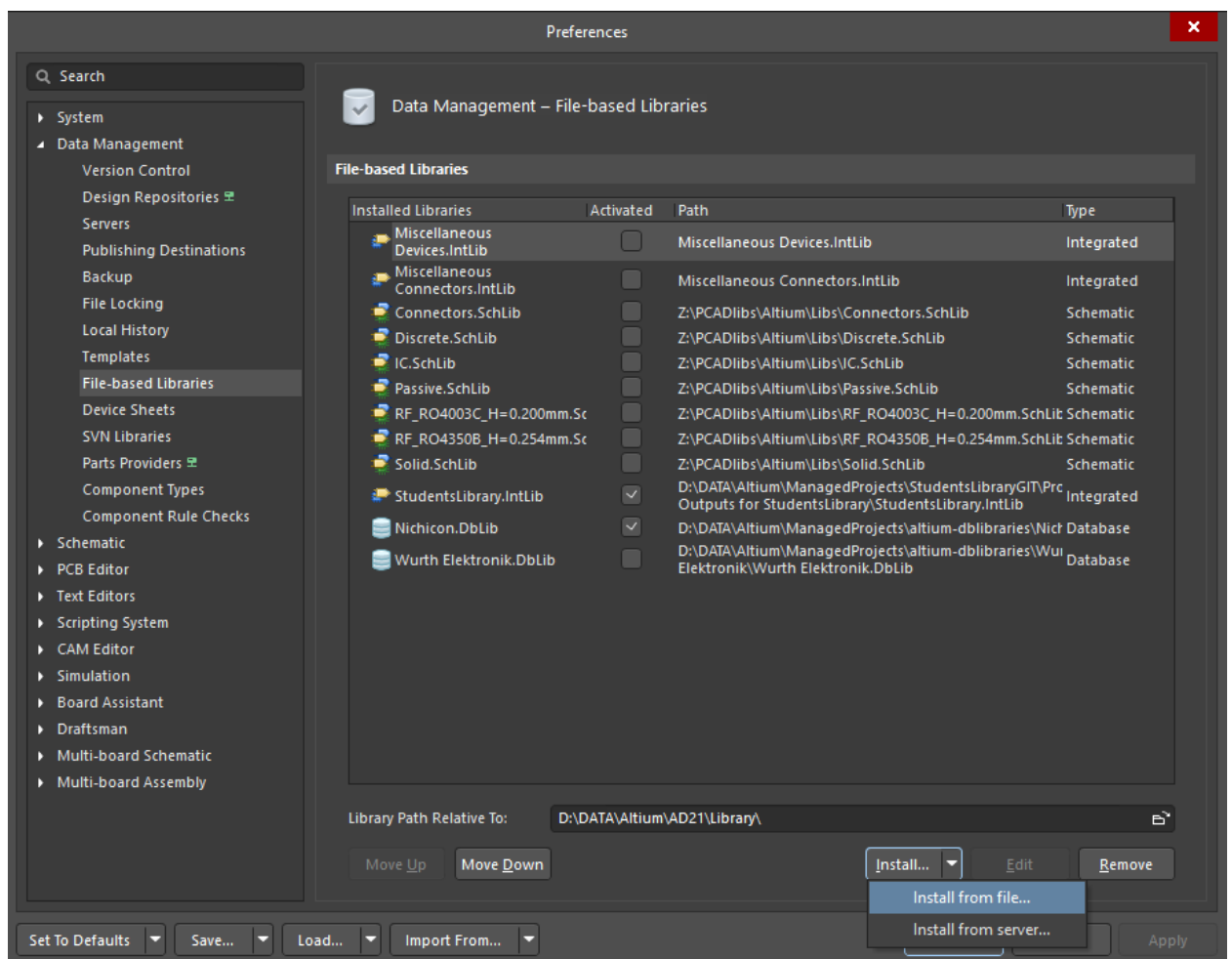
Подготовка БД-библиотеки закончено.


Использование БД-библиотеки в проектах

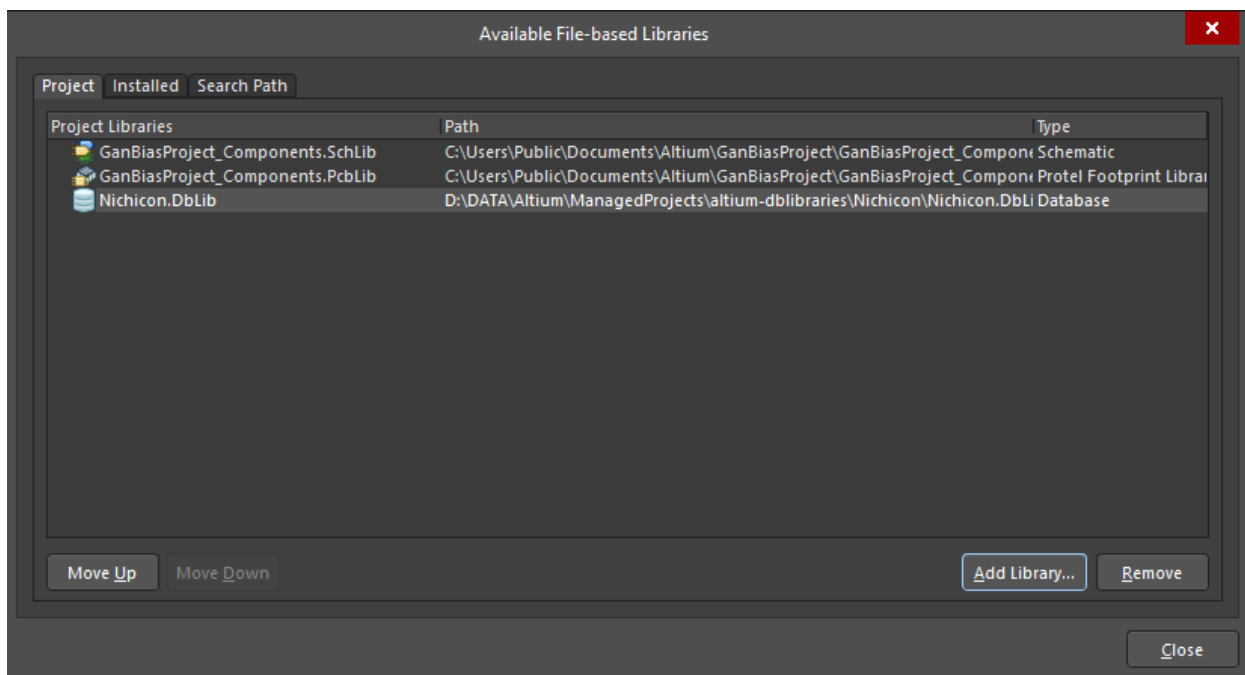
Подключение БД-библиотеки

Подключение БД-библиотек делается аналогично подключению интегрированных библиотек:

- глобально для рабочего места через Tools – Preferences – Data Management – File-based Libraries (или через панель Components по кнопке  - File-based Libraries Preferences). В данной панели по кнопке Install – Install from File подключается файл DbLib как библиотека (аналогично интегрированным библиотекам и отдельным библиотекам УГО и посадочных мест).



- локально для одного проекта через указание точного имени DbLib. При выбранном текущем проекте в панели Components по кнопке  - File-based Libraries Preferences на вкладке Project

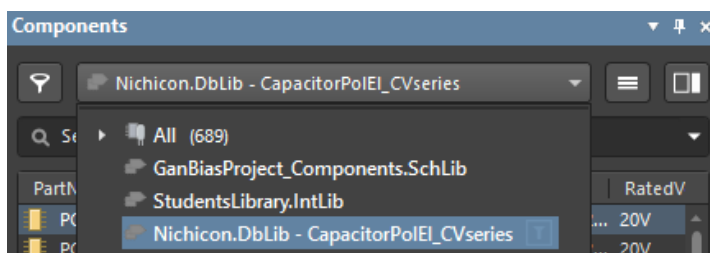


Установка компонентов из БД-библиотек

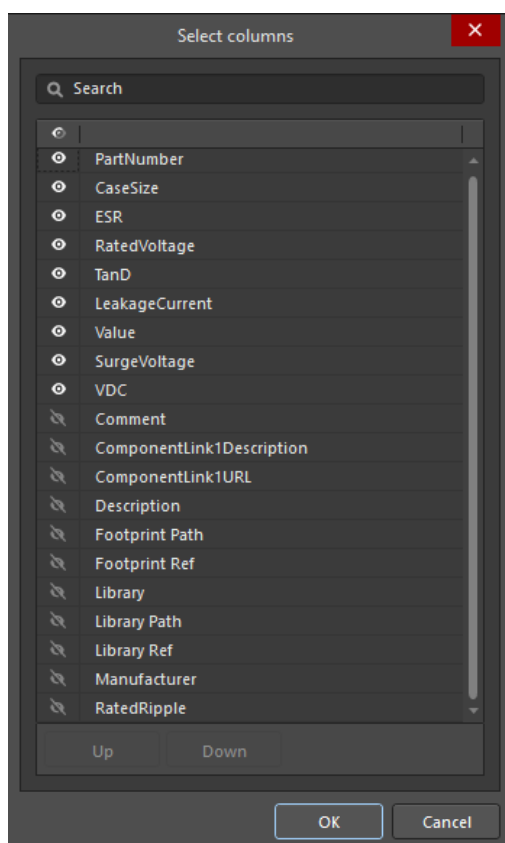
Установка компонентов из БД-библиотек осуществляется при помощи панели Components аналогично установке из обычных библиотек.

БД-библиотеку мы использовали для создания серии. Покажем некоторые дополнительные приемы работы с панелью Components для удобного ориентирования в этой серии (поиск и фильтрация по параметрам).

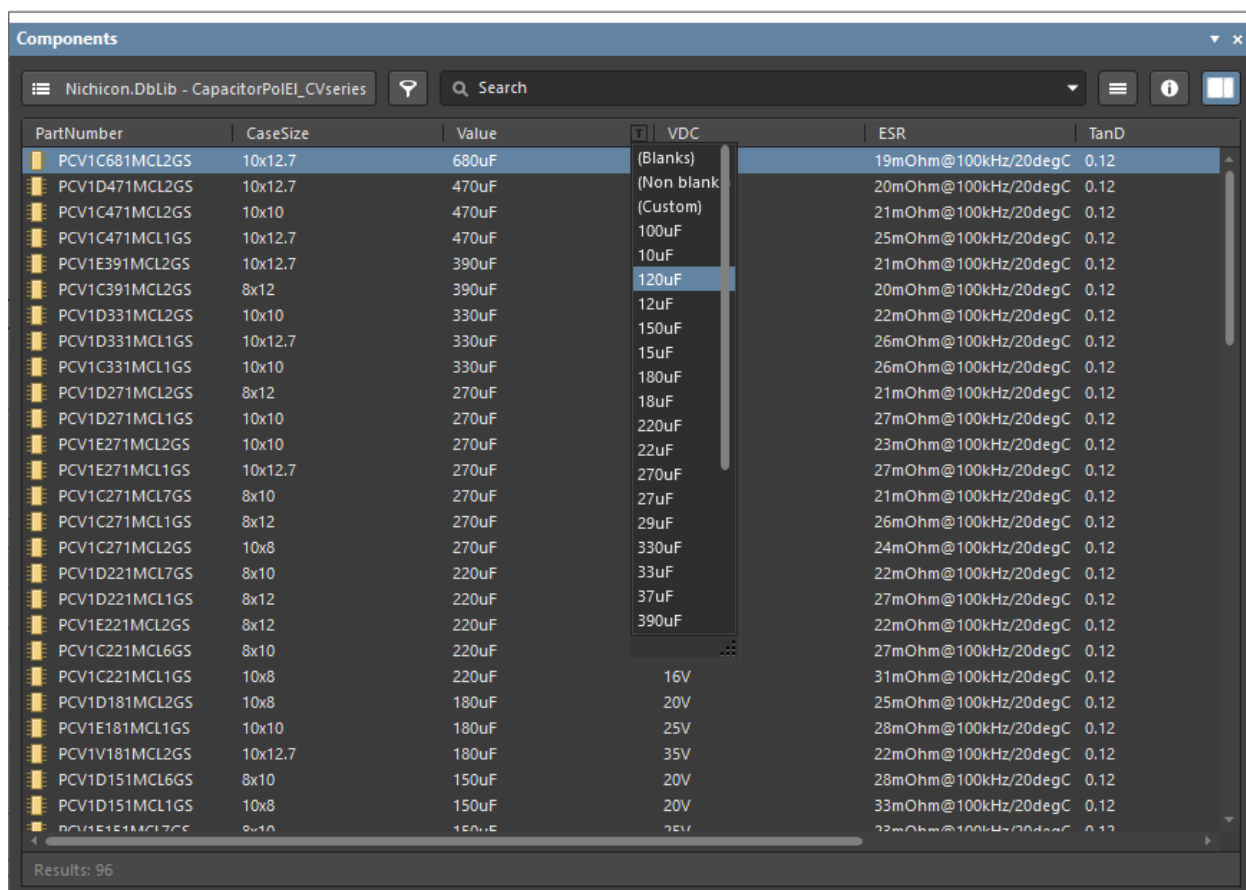
Если известно из какой БД-библиотеки будет компонент, то в выпадающем списке источников надо сначала выбрать ее.



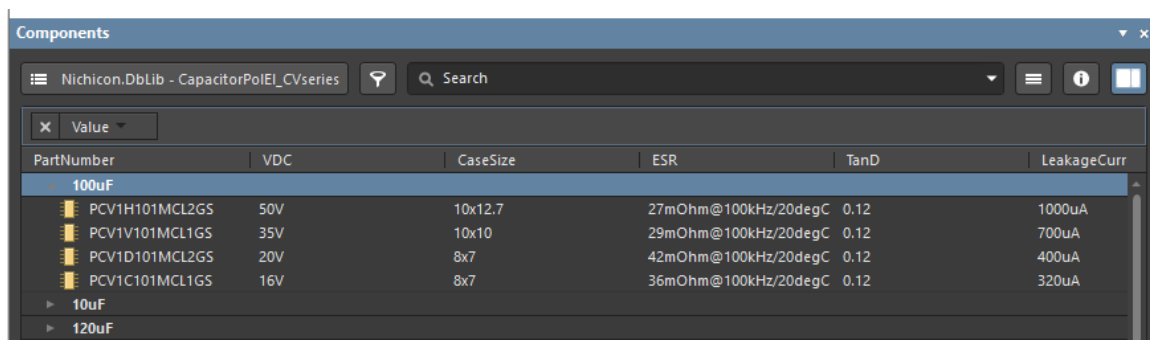
Для возможности подбора по интересующим параметрам нужно включить отображение колонок с параметрами. По ПК – Select Columns (по заголовкам колонок) в открывшемся окне выбрать какие из параметров компонентов будут отображены. Этот список отображения колонок сохраняется отдельно для каждой библиотеки (т.к. в разных библиотеках набор параметров может быть разным).



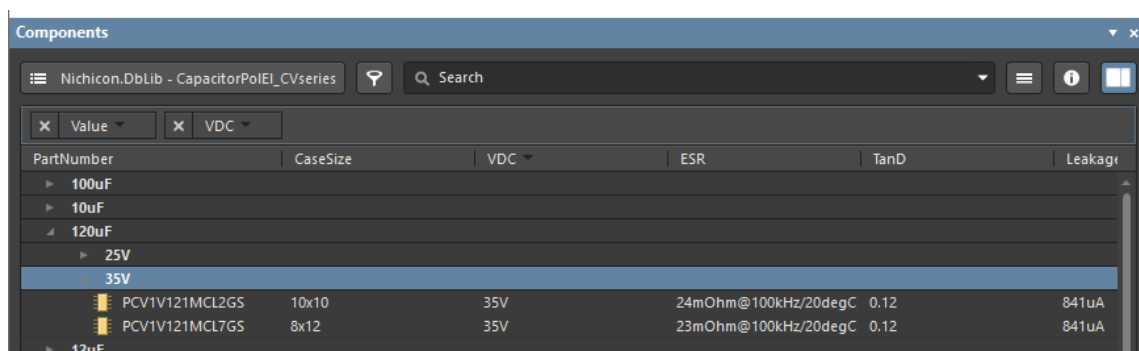
Панель примет следующий вид. Можно щелкая по символу фильтра в заголовках отдельных колонок, ограничивать выбор.



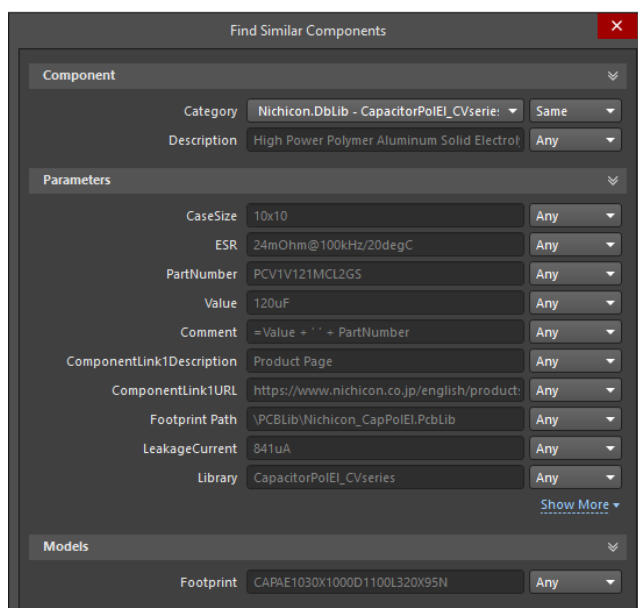
В последних версиях поддерживается новый режим группировки по параметру. Включается этот режим по ПКМ – Enable Column Grouping. Над строкой с именами колонок появится дополнительное поле с надписью «Drag a column header here....» Перетаскив в это поле заголовок колонки, можно включить группировку по параметру:




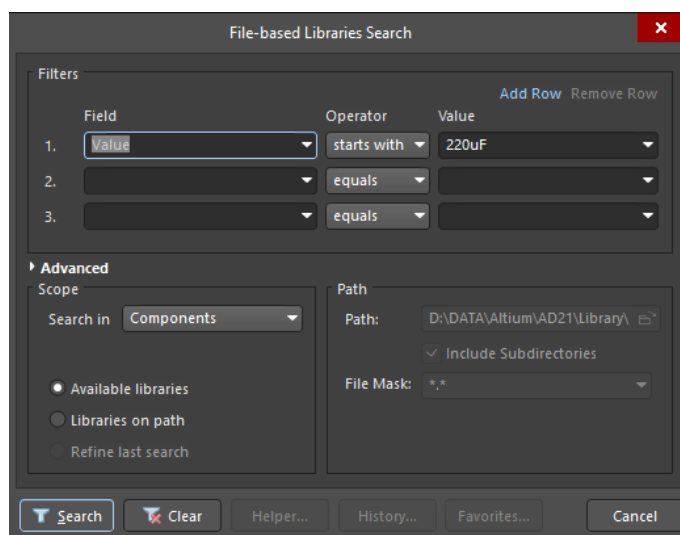
Поддерживается также многоуровневая группировка.



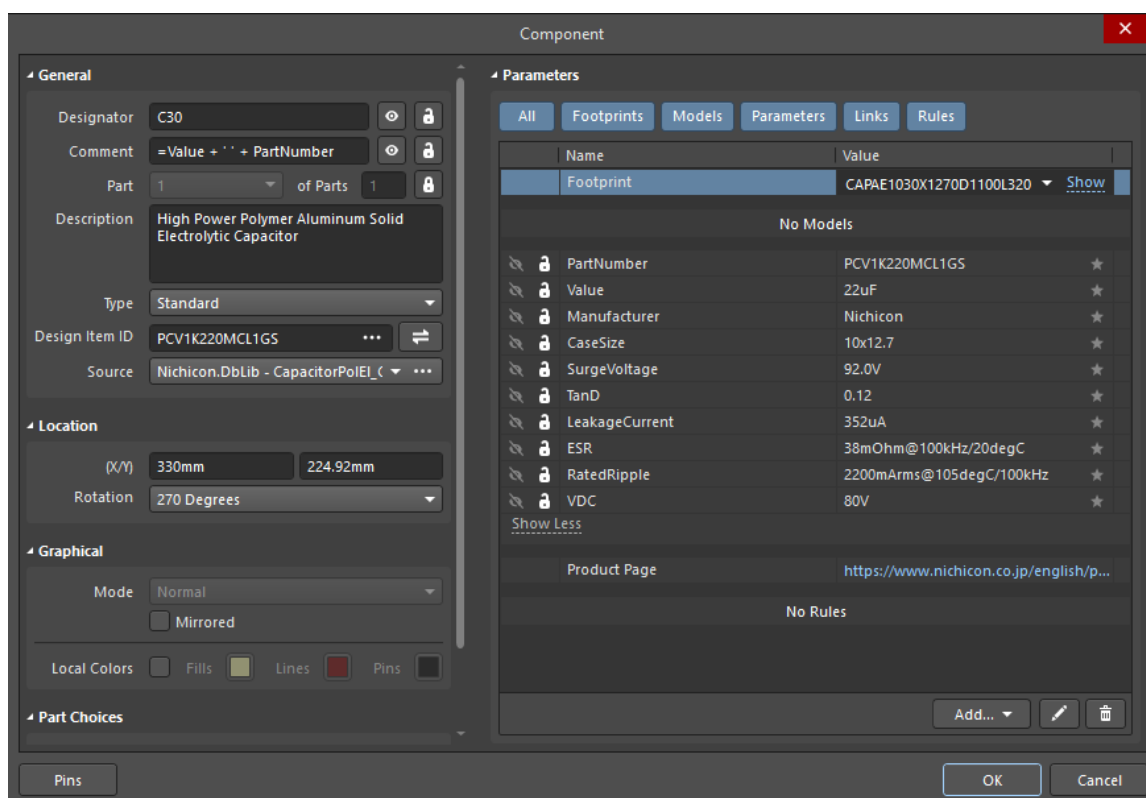
Можно искать аналог компонента по ПКМ – Find Similar Components. При этом можно искать во всем списке подключенных библиотек.



Для поиска компонента по всем подключенным библиотекам есть отдельный режим по кнопке  - File-based Library Search. Он позволяет искать компоненты во всех библиотеках по именам параметров и их значениям. Однако для его правильного применения все аналогичные параметры во всех подключенных библиотеках должны называться одинаково и стиль заполнения этих параметров тоже должен быть единым (обозначение единиц, десятичный разделитель, наличие или отсутствие пробелов и пр.).



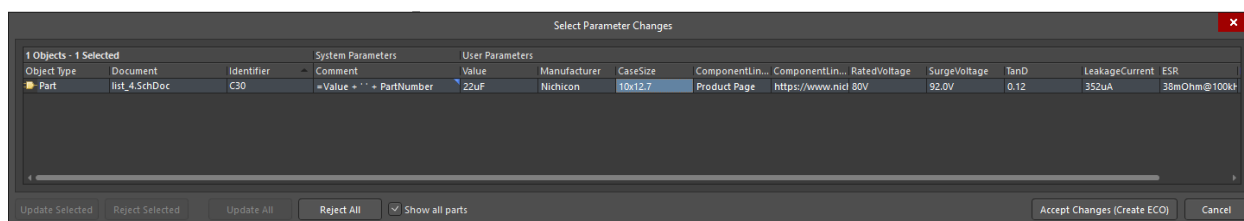
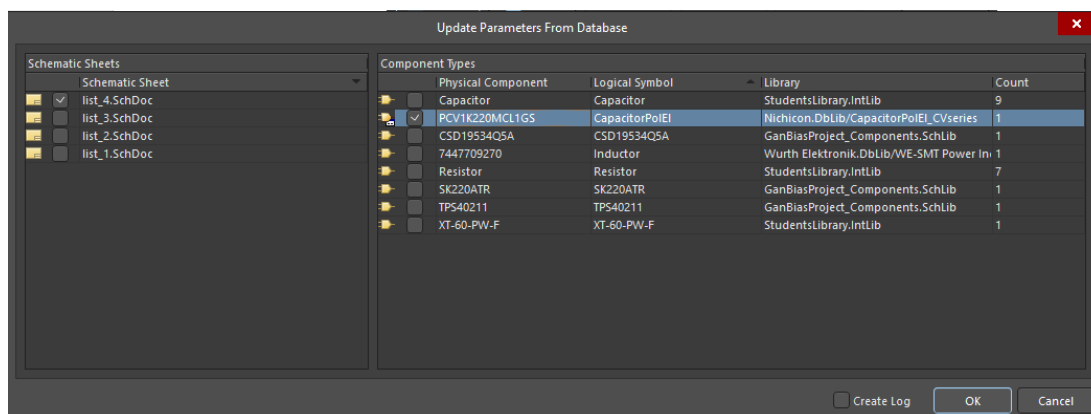
Установленный компонент имеет все заданные параметры, ссылки и привязанное посадочное место.



Обновление компонентов из БД-библиотек

Для полного обновления установленного в проекте компонента из БД-библиотеки используются стандартные команды Tools – Update From Libraries (в схеме) и Tools – Update From PCB Libraries (в топологии).

Для обновления только параметров компонента из БД-библиотеки есть отдельная команда в схеме Tools – Update Parameters From Database. Компоненты, для которых найдены отличия в параметрах от БД-библиотеки, будут предложены к обновлению.



Также как и с обновлением компонентов из интегрированных библиотек, обновленные параметры компонентов переносятся только в схему. В топологию их надо отдельно переносить по прямому ЕСО.

Инструменты быстрого заполнения БД

Ручное заполнение БД MS Access может оказаться довольно муторным делом с большой вероятностью ошибки. Можно пользоваться некоторыми дополнительными для ускорения и автоматизации заполнения БД.

Использование Excel для подготовки записей

Если сайт-производителя готов выдавать информацию о компонентах в некотором машиночитаемом формате (или информация на сайте скомпонована так, что ее можно копировать таблицей), то можно использовать Excel для быстрого заполнения полей.

Например, серия мощных SMD-индуктивностей фирмы Würth Elektronik имеет отдельную страницу, на которой размещена интересующая нас информация. Эта информация копируется при выделении.

Products													
All	7332	7345	1260	1280	1210								
Order Code	Data-sheet	Simulation	Downloads	L (µH)	I _L (A)	I _{SAT} (A)	R _{DC typ.} (mΩ)	R _{DC max.} (mΩ)	f _{res} (MHz)	Size	Version	Design Kit	Sample
74477009	SPEC		9 FILES	0.47	23.5	26.4	2.9	3	120	1280	Standard	744770	
744778005	SPEC		9 FILES	0.54	5.6	9	7.2	8.5	155	7332	Standard	–	
74477008	SPEC		9 FILES	0.75	19.8	21	3	4	110	1280	Standard	744770	
744778001	SPEC		9 FILES	1	5.37	6.4	9	12	115	7332	Standard	–	
744777001	SPEC		9 FILES	1	6.84	10.2	8.4	10	100	7345	Standard	–	
7447709001	SPEC		9 FILES	1	13	25	4	6	120	1210	Standard	744770	
74477001	SPEC		9 FILES	1.2	12	16.6	5	7	45	1280	Standard	744770	
744771001	SPEC		9 FILES	1.5	10.5	12.5	4	6	60	1260	Standard	744777	
744770015	SPEC	–	9 FILES	1.5	10	12	5	6	42	1280	Standard	744770	
744778002	SPEC		9 FILES	2.2	4.02	4.8	14	20	67	7332	Standard	–	
744777002	SPEC		9 FILES	2.2	6	6.5	13	20	60	7345	Standard	–	

Выбираем нужные элементы таблицы и по Ctrl+C – Ctrl+V вставляем ее в книгу Excel.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	9 files	0.47	23.5	26.4	2.9	3	120	1280	Standard	744770			
3	7.45E+08 SPEC		9 files	0.54	5.6	9	7.2	8.5	155	7332	Standard	–	
4	74477008 SPEC		9 files	0.75	19.8	21	3	4	110	1280	Standard	744770	
5	7.45E+08 SPEC		9 files	1	5.37	6.4	9	12	115	7332	Standard	–	
6	7.45E+08 SPEC		9 files	1	6.84	10.2	8.4	10	100	7345	Standard	–	
7	7.45E+09 SPEC		9 files	1	13	25	4	6	120	1210	Standard	744770	
8	74477001 SPEC		9 files	1.2	12	16.6	5	7	45	1280	Standard	744770	
9	7.45E+08 SPEC		9 files	1.5	10.5	12.5	4	6	60	1260	Standard	744777	
10	7.45E+08 SPEC	–	9 files	1.5	10	12	5	6	42	1280	Standard	744770	
11	7.45E+08 SPEC		9 files	2.2	4.02	4.8	14	20	67	7332	Standard	–	
12	7.45E+08 SPEC		9 files	2.2	6	6.5	13	20	60	7345	Standard	–	

Иногда при переносе может произойти некоторый перекос (в примере первая строка съехала). Также есть ненужные столбцы и неработающие ссылки. Кроме того, все столбцы должны иметь тип «Текст». Исправляем и

удаляем ненужное. Чтобы не запутаться, именуем столбцы. Эта часть книги будет источником для основной части таблицы.

A	B	C	D	E	F	G	H	
PartNumber	ValueInduct	IRMS	ISAT	DCR	DCRmax	SRF	CaseSize_DxH	
74477009	0.47	23.5	26.4	2.9	3	120	1280	
744778005	0.54	5.6	9	7.2	8.5	155	7332	
74477008	0.75	19.8	21	3	4	110	1280	
744778001	1	5.37	6.4	9	12	115	7332	
744777001	1	6.84	10.2	8.4	10	100	7345	
7447709001	1	13	25	4	6	120	1210	
74477001	1.2	12	16.6	5	7	45	1280	
744771001	1.5	10.5	12.5	4	6	60	1260	
744770015	1.5	10	12	5	6	42	1280	
744778002	2.2	4.02	4.8	14	20	67	7332	
744777002	2.2	6	6.5	13	20	60	7345	
744771002	2.2	10	11	5	8	50	1260	
7447709002	2.2	11.5	20	5	6	65	1210	
74477002	2.4	10.1	14.3	9	12	41	1280	
744778003	3.3	3.1	4.1	24	32	61	7332	
744777003	3.3	3.5	4.6	25	30	55	7345	
744771003	3.5	9.25	9	5	8	40	1260	
74477003	3.5	8.9	9.6	11	14	37.5	1280	
7447709003	3.5	11	16.5	6	9	45	1210	
744778004	4.7	2.32	4.2	42	60	45	7332	
744777004	4.7	3.2	4	25	40	37	7345	
744771004	4.7	8.25	8	8	11	35	1260	
74477004	4.7	8.5	9.3	12	16	31.2	1280	
7447709004	4.7	9.3	13	7	11	38	1210	

Нужно дописать в численные параметры суффиксы единиц. Для этого справа от сырых данных создаем основную часть таблицы. Для добавления единиц (или иных текстовых меток) используем функцию & (склеивание строк). Для номинала индуктивности, например, это будет формула для первой строки «=B2&" uHn"».

J	K	L	M	N	O	P	Q
PartNumber	ValueInductance	IRMS	ISAT	DCR	DCRmax	SRF	CaseSize_DxH
74477009	0.47 uHn	23.5 A	26.4 A	2.9 mOhm	3 mOhm	120 MHz	1280
744778005	0.54 uHn	5.6 A	9 A	7.2 mOhm	8.5 mOhm	155 MHz	7332
74477008	0.75 uHn	19.8 A	21 A	3 mOhm	4 mOhm	110 MHz	1280
744778001	1 uHn	5.37 A	6.4 A	9 mOhm	12 mOhm	115 MHz	7332
744777001	1 uHn	6.84 A	10.2 A	8.4 mOhm	10 mOhm	100 MHz	7345
7447709001	1 uHn	13 A	25 A	4 mOhm	6 mOhm	120 MHz	1210
74477001	1.2 uHn	12 A	16.6 A	5 mOhm	7 mOhm	45 MHz	1280
744771001	1.5 uHn	10.5 A	12.5 A	4 mOhm	6 mOhm	60 MHz	1260
744770015	1.5 uHn	10 A	12 A	5 mOhm	6 mOhm	42 MHz	1280
744778002	2.2 uHn	4.02 A	4.8 A	14 mOhm	20 mOhm	67 MHz	7332
744777002	2.2 uHn	6 A	6.5 A	13 mOhm	20 mOhm	60 MHz	7345
744771002	2.2 uHn	10 A	11 A	5 mOhm	8 mOhm	50 MHz	1260
7447709002	2.2 uHn	11.5 A	20 A	5 mOhm	6 mOhm	65 MHz	1210
74477002	2.4 uHn	10.1 A	14.3 A	9 mOhm	12 mOhm	41 MHz	1280
744778003	3.3 uHn	3.1 A	4.1 A	24 mOhm	32 mOhm	61 MHz	7332
744777003	3.3 uHn	3.5 A	4.6 A	25 mOhm	30 mOhm	55 MHz	7345
744771003	3.5 uHn	9.25 A	9 A	5 mOhm	8 mOhm	40 MHz	1260
74477003	3.5 uHn	8.9 A	9.6 A	11 mOhm	14 mOhm	37.5 MHz	1280
7447709003	3.5 uHn	11 A	16.5 A	6 mOhm	9 mOhm	45 MHz	1210
744778004	4.7 uHn	2.32 A	4.2 A	42 mOhm	60 mOhm	45 MHz	7332
744777004	4.7 uHn	3.2 A	4 A	25 mOhm	40 mOhm	37 MHz	7345
744771004	4.7 uHn	8.25 A	8 A	8 mOhm	11 mOhm	35 MHz	1260
74477004	4.7 uHn	8.5 A	9.3 A	12 mOhm	16 mOhm	31.2 MHz	1280

Также сразу в Excel досоздаем и заполняем все остальные поля.

CaseSize_DxH	Footprint Ref	Footprint Path	Library Ref	Library Path	ComponentLink1Description	ComponentLink1URL	Manufacturer	Description
1280 WE-PD_1280		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
7332 WE-PD_7332		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1280 WE-PD_1280		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
7332 WE-PD_7332		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
7345 WE-PD_7345		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1210 WE-PD_1210		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1280 WE-PD_1280		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1260 WE-PD_1260		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1280 WE-PD_1280		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
7332 WE-PD_7332		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
7345 WE-PD_7345		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1260 WE-PD_1260		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1210 WE-PD_1210		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1280 WE-PD_1280		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
7332 WE-PD_7332		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
7345 WE-PD_7345		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1260 WE-PD_1260		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1280 WE-PD_1280		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor
1210 WE-PD_1210		\PCBLib\WE-PD.PcbLib	Inductor	\SchLib\WE-PD.SchLib	Product Page	https://www.we-online.de/katalog/en/AUTOMOTIVE_IND_WE_PD	Würth Elektronik	WE-PD SMT Power Inductor

Здесь проблема только с полем **Comment**, Excel не позволяет иметь текстовую запись вида «=PartNumber», т.к. «=» воспринимается как начало формулы. Его придётся заполнять вручную уже в БД.

Потом выбираются все нужное содержимое и по Ctrl+C/Ctrl+V копируется в таблицу Access. Именование полей автоматически берётся из первой строки в Excel.

Использование OCR для сканирования PDF

Если нет возможности получить машиночитаемый формат исходных данных, но есть таблица в формате PDF, то можно воспользоваться одним из сервисов онлайн-OCR (распознавание текста), например [13].

У этого бесплатного сервиса есть возможность распознавания картинок таблиц в формат Excel.

Загружаем скриншот интересующей таблицы и скачиваем результат в
xlsx.

Rated voltage (V)	Capacitance (±20 %) (μF)	Case size (mm)			Size code	Specification			Part number		Min. packaging q'ty (pcs)
		øD	L			Ripple current*1 (mA rms)	ESR*2 (mΩ)	tan δ*3	Standard Product	Vibration-proof product	Taping
			Standard	Vibration -proof							
25	22	5.0	5.8	-	C	900	80	0.14	EEHZA1E220R	-	1000
	33	5.0	5.8	-	C	900	80	0.14	EEHZA1E330R	-	1000
	47	6.3	5.8	6.1	D	1300	50	0.14	EEHZA1E470P	EEHZA1E470V	1000
	56	6.3	5.8	6.1	D	1300	50	0.14	EEHZA1E560P	EEHZA1E560V	1000
	68	6.3	7.7	8.0	D8	2000	30	0.14	EEHZA1E680XP	EEHZA1E680XV	900
	100	6.3	7.7	8.0	D8	2000	30	0.14	EEHZA1E101XP	EEHZA1E101XV	900
	150	8.0	10.2	10.5	F	2300	27	0.14	EEHZA1E151P	EEHZA1E151V	500
	220	8.0	10.2	10.5	F	2300	27	0.14	EEHZA1E221P	EEHZA1E221V	500
	330	10.0	10.2	10.5	G	2500	20	0.14	EEHZA1E331P	EEHZA1E331V	500
35	10	5.0	5.8	-	C	900	100	0.12	EEHZA1V100R	-	1000
	22	5.0	5.8	-	C	900	100	0.12	EEHZA1V220R	-	1000
	27	6.3	5.8	6.1	D	1300	60	0.12	EEHZA1V270P	EEHZA1V270V	1000
	33	6.3	5.8	6.1	D	1300	60	0.12	EEHZA1V330P	EEHZA1V330V	1000
	47	6.3	5.8	6.1	D	1300	60	0.12	EEHZA1V470P	EEHZA1V470V	1000
	68	6.3	7.7	8.0	D8	2000	35	0.12	EEHZA1V680XP	EEHZA1V680XV	900
	100	8.0	10.2	10.5	F	2300	27	0.12	EEHZA1V101P	EEHZA1V101V	500
	150	8.0	10.2	10.5	F	2300	27	0.12	EEHZA1V151P	EEHZA1V151V	500
	220	10.0	10.2	10.5	G	2500	20	0.12	EEHZA1V221P	EEHZA1V221V	500
50	270	10.0	10.2	10.5	G	2500	20	0.12	EEHZA1V271P	EEHZA1V271V	500
	10	5.0	5.8	-	C	750	120	0.10	EEHZA1H100R	-	1000
	22	6.3	5.8	6.1	D	1100	80	0.10	EEHZA1H220P	EEHZA1H220V	1000
	33	6.3	7.7	8.0	D8	1600	40	0.10	EEHZA1H330XP	EEHZA1H330XV	900
	47	8.0	10.2	10.5	F	1800	30	0.10	EEHZA1H470P	EEHZA1H470V	500
	68	8.0	10.2	10.5	F	1800	30	0.10	EEHZA1H680P	EEHZA1H680V	500
63	100	10.0	10.2	10.5	G	2000	28	0.10	EEHZA1H101P	EEHZA1H101V	500
	10	6.3	5.8	6.1	D	1000	120	0.08	EEHZA1J100P	EEHZA1J100V	1000
	22	6.3	7.7	8.0	D8	1500	80	0.08	EEHZA1J220XP	EEHZA1J220XV	900
	33	8.0	10.2	10.5	F	1700	40	0.08	EEHZA1J330P	EEHZA1J330V	500
	47	8.0	10.2	10.5	F	1700	40	0.08	EEHZA1J470P	EEHZA1J470V	500
	56	10.0	10.2	10.5	G	1800	30	0.08	EEHZA1J560P	EEHZA1J560V	500
	68	10.0	10.2	10.5	G	1800	30	0.08	EEHZA1J680P	EEHZA1J680V	500
	82	10.0	10.2	10.5	G	1800	30	0.08	EEHZA1J820P	EEHZA1J820V	500
	22	8.0	10.2	10.5	F	1550	45	0.08	EEHZA1K220P	EEHZA1K220V	500
80	33	10.0	10.2	10.5	G	1700	36	0.08	EEHZA1K330P	EEHZA1K330V	500

Скачанный обратно xlsx нужно немного доработать и подчистить, таблица странно разбита на части, некоторые ячейки объединены и пр. Но главное, что текстовые и численные значения распознаны правильно (что обязательно надо проверить в нескольких случайных местах), а это самое сложное при ручном заполнении большого числа полей БД.

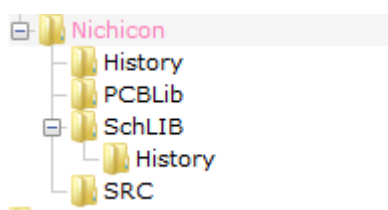
Rated voltage (V)	Capacitance (±20 %) <i>m</i>	Case size (mm)			Size code	Specification			
		OD	L			Ripple current*1 (mA rms)	ESR*2 (mΩ)	tan δ*3	
25	22	5.0	5.8		C	900	80	0.14	EEHZA1E220R
25	33	5.0	5.8		C	900	80	0.14	EEHZA1E330R
25	47	6.3	5.8		D	1300	50	0.14	EEHZA1E470P
25	56	6.3	5.8		D	1300	50	0.14	EEHZA1E560P
25	68	6.3	7.7		D8	2000	30	0.14	EEHZA1E680XP
25	100	6.3	7.7		D8	2000	30	0.14	EEHZA1E101XP
25	150	8.0	10.2		F	2300	27	0.14	EEHZA1E151P
25	220	8.0	10.2		F	2300	27	0.14	EEHZA1E221P
25	330	10.0	10.2		G	2500	20	0.14	EEHZA1E331P
35	10	5.0	5.8		C	900	100	0.12	EEHZA1V100R
35	22	5.0	5.8		C	900	100	0.12	EEHZA1V220R
35	27	6.3	5.8		D	1300	60	0.12	EEHZA1V270P
35	33	6.3	5.8		D	1300	60	0.12	EEHZA1V330P
35	47	6.3	5.8		D	1300	60	0.12	EEHZA1V470P
35	68	6.3	7.7		D8	2000	35	0.12	EEHZA1V680XP
35	100	8.0	10.2		F	2300	27	0.12	EEHZA1V101P
35	150	8.0	10.2		F	2300	27	0.12	EEHZA1V151P
35	220	10.0	10.2		G	2500	20	0.12	EEHZA1V221P
35	270	10.0	10.2		G	2500	20	0.12	EEHZA1V271P
50	10	5.0	5.8		C	750	120	0.10	EEHZA1H100R
50	22	6.3	5.8		D	1100	80	0.10	EEHZA1H220P
50	33	6.3	7.7		D8	1600	40	0.10	EEHZA1H330XP
50	47	8.0	10.2		F	1800	30	0.10	EEHZA1H470P
50	68	8.0	10.2		F	1800	30	0.10	EEHZA1H680P
50	100	10.0	10.2		G	2000	28	0.10	EEHZA1H101P
63	10	6.3	5.8		D	1000	120	0.08	EEHZA1J100P
63	22	6.3	7.7		D8	1500	80	0.08	EEHZA1J220XP
63	33	8.0	10.2		F	1700	40	0.08	EEHZA1J330P
63	47	8.0	10.2		F	1700	40	0.08	EEHZA1J470P
63	56	10.0	10.2		G	1800	30	0.08	EEHZA1J560P
63	68	10.0	10.2		G	1800	30	0.08	EEHZA1J680P
63	82	10.0	10.2		G	1800	30	0.08	EEHZA1J820P
80	22	8.0	10.2		F	1550	45	0.08	EEHZA1K220P
80	33	10.0	10.2		G	1700	36	0.08	EEHZA1K330P

Хранение БД-библиотек на github

Хранение БД-библиотек на github довольно удобно, особенно если нужно контролировать версии и возможна работа с БД-библиотеками из нескольких мест.

Для начала нужно иметь аккаунт на github.com [11]. Для большинства обычных маршрутов не нужно работать с консолью, хватает отдельного приложения GitHub Desktop [12].

Предположим, создана библиотека БД-компонентов. Фактически это папка со следующей структурой:



В корневой папке лежит сам файл БД Nichicon.acddb и файл БД-библиотеки Nichicon.DbLib.

В подпапке History хранятся архивы предыдущих файлов БД-библиотеки, автоматически создаваемые Altium Designer. Их в репозиторий добавлять смысла нет.

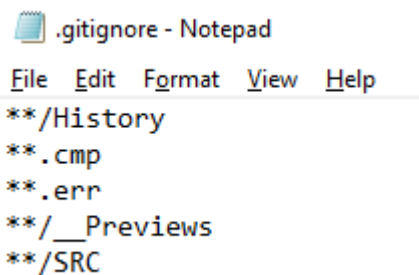
В подпапке PCBLib хранится файл с посадочными местами Nichicon_CapPolEl.PcbLib, его надо добавлять в репозиторий. Еще может быть подпапка History с архивами прошлых версий файла посадочных мест, которая в репозитории не нужна.

В подпапке SchLib хранится файл с УГО Nichicon_CapPolEl.SchLib, его надо добавлять в репозиторий. Еще может быть подпапка History с архивами прошлых версий файла УГО, которая в репозитории не нужна.

В подпапках SchLib и PCBLib также могут быть служебные и информационные файлы, которые в репозитории не нужны.

Дополнительно есть подпапка SRC, в которой мы держали некоторые временные файлы типа вырезок из документации, csv- и.xlsx-файлы и пр. Все это в репозитории также не нужно.

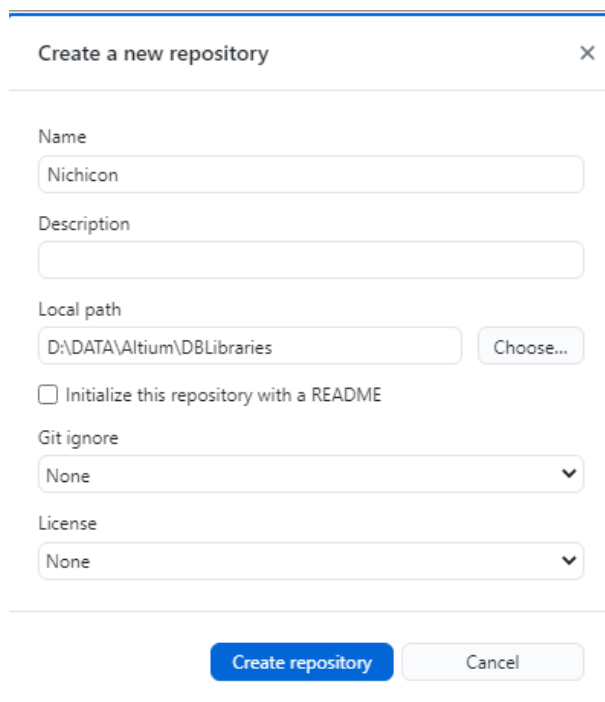
Чтобы в репозиторий при инициализации не попали ненужные файлы, в корневой папке заранее создаем текстовый файл с именем «.gitignore» со следующим содержанием:



```
.gitignore - Notepad
File Edit Format View Help
**/History
**.cmp
**.err
**/_Previews
**/SRC
```

Этот файл определяет какие файлы и содержание каких подпапок не надо класть в репозиторий. Двойная звездочка «**» говорит о том, что игнорировать указанное нужно на всех уровнях подпапок.

Затем в GitHub Desktop по команде File – Create New Repository создаем новый репозиторий. Путь должен указывать на один уровень выше корневой папки, а имя репозитория – совпадать с корневой папкой репозитория.



Create a new repository

Name
Nichicon

Description

Local path
D:\DATA\Altium\DBLibraries Choose...

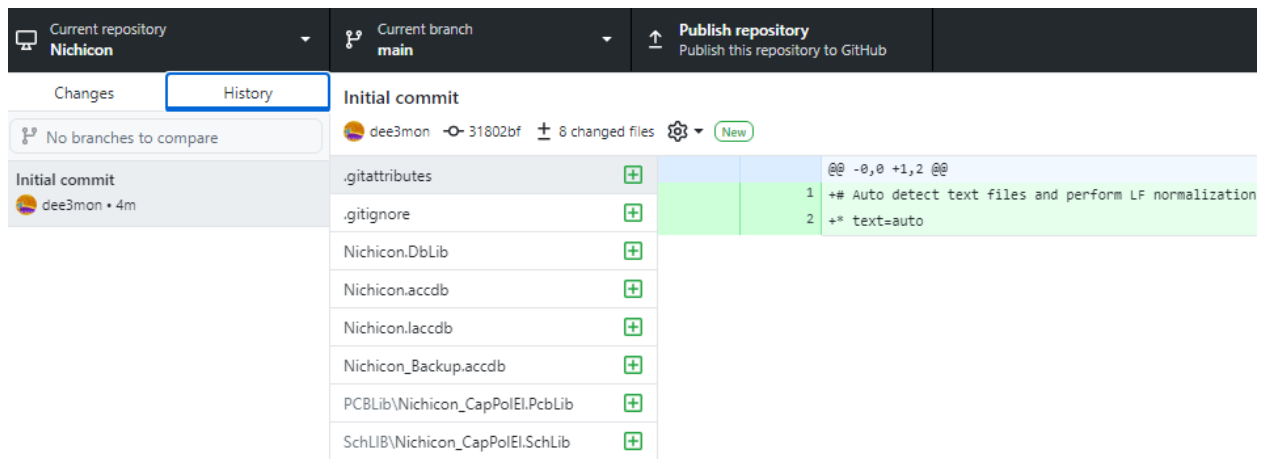
☐ Initialize this repository with a README

Git ignore
None

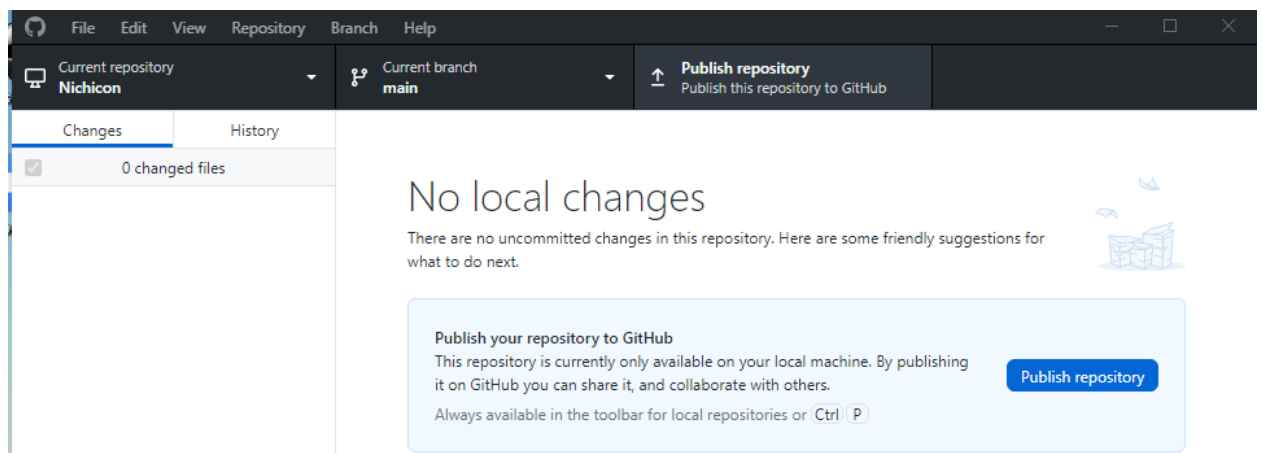
License
None

Create repository Cancel

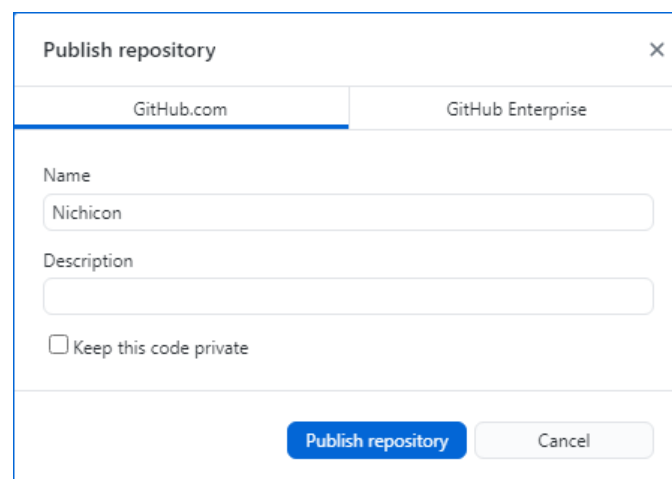
Репозиторий создан с исходным коммитом. На вкладке History можно посмотреть, что в репозиторий добавлены только желаемые нами файлы (плюс служебные файлы .gitattributes и .gitignore).



Теперь, чтобы его отправить на github, нужно выполнить команду Publish repository.



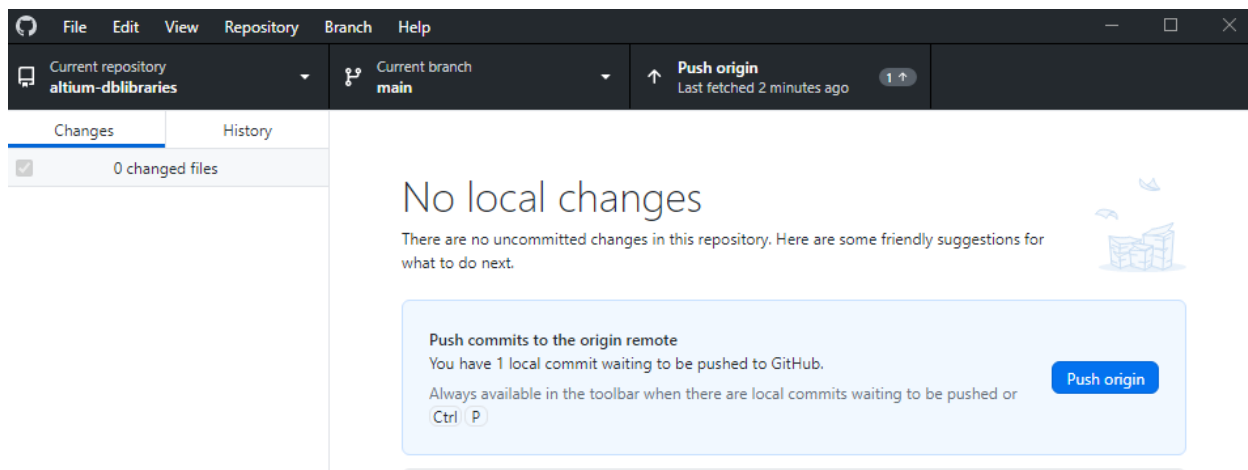
При установленной галке Keep this code private, будет создан приватный репозиторий. Для опубликования его для всех, нужно эту галку снять.



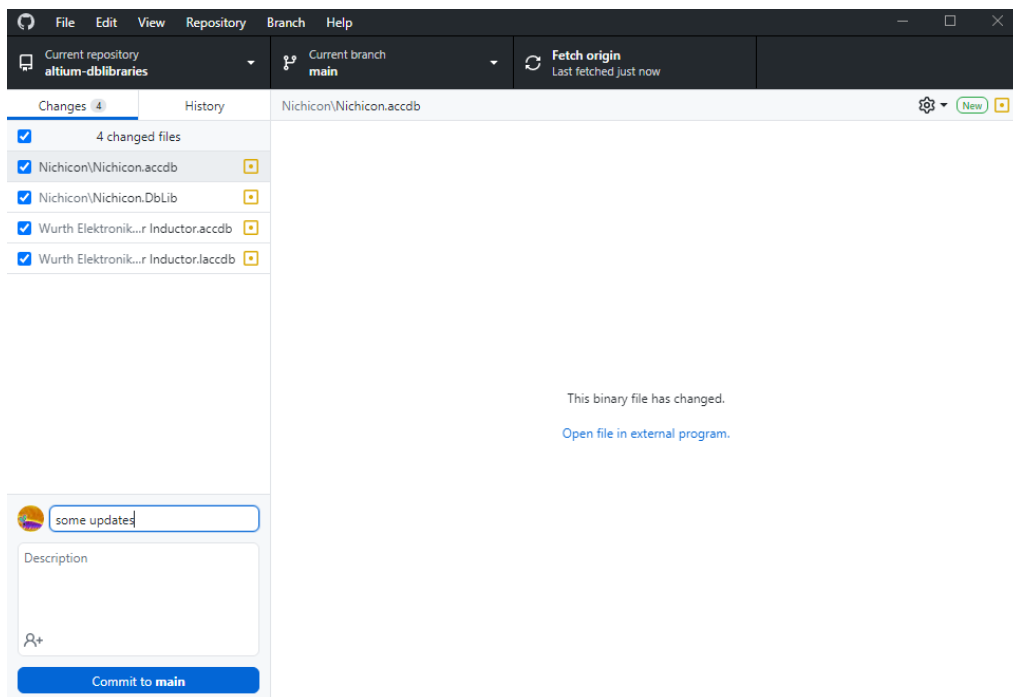
Для того, чтобы сравнить локальную копию репозитория с размещенной на github, нужно выполнить команду Fetch origin.

Импорт изменений с github в локальный репозиторий делается по команде Pull.

В обратную сторону (с локального репозитория на github) по команде Push.



После окончания работы с локальной копией по команде Commit нужно влить изменения в локальный репозиторий. Т.к. при работе с бинарными файлами сложно организовать нормальную работу с ветками, как правило коммиты идут сразу в мастер-ветку, что не очень страшно для небольшой группы разработчиков.



Литература

1. Лопаткин, А. Проектирование печатных плат в Altium Designer. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2016. — 400 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/93565>

2. Суходольский В.Ю. Altium Designer: сквозное проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах: учеб. Пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: БХВ-Петербург, 2014. – 560 с.

3. Желобаев А.Л. Методические указания к лабораторным работам по курсу «САПР Altium Designer»: М.:МИЭТ, 2019 – 104с.

Перечень ресурсов сети «Интернет»

4. Репозиторий автора с учебной библиотекой <https://github.com/dee3mon/StudentsLibraryGIT>

5. Репозиторий автора с учебными материалами по Altium Designer <https://github.com/dee3mon/altium-methodic>

6. Репозиторий автора с примером БД-библиотеки для Altium Designer <https://github.com/dee3mon/altium-dblibraries>

7. Онлайн-документация Altium Designer, раздел «Работа с библиотеками на основе баз данных» <https://www.altium.com/ru/documentation/altium-designer/working-with-database-libraries-ad>

8. Тематический форум electronix.ru, раздел «Разрабатываем ПП в САПР - PCB development», <https://electronix.ru/forum/index.php?showforum=17>, доступно после свободной регистрации

9. Сайт Eurointech, раздел «Учебные материалы» <http://www.eurointech.ru/education/selftraining/>

10. Страница с документацией на полярные полимерные алюминиевые электролитические конденсаторы от Nichicon <https://www.nichicon.co.jp/english/products/solid/index.html>

11. Крупнейший хостер репозитория <https://github.com/>

12. Приложение GitHub Desktop <https://desktop.github.com/>

13. Онлайн-сервис распознавания текста <https://convertio.co/ru/ocr/>

Каналы Youtube с видеоуроками по Altium Designer

14. Официальный канал Altium Designer
<https://www.youtube.com/channel/UCpCi8Hpe4nIg4qvy2vpCGNQ>

15. Канал Алексея Сабунина
<https://www.youtube.com/user/SabuninAlexey>

16. Плейлист «Altium Designer» на канале Сергея Булавинова
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLgUwXvgNkHqJ3G5UoLGMfHJM2cm4Afdx>

17. Канал официального представительства Altium Russia
https://www.youtube.com/channel/UCvZ_kyV4ATrQfjmtVpuj0LQ

18. Плейлист «Altium Designer» на канале консультационного центра АМКАД
<https://www.youtube.com/watch?v=PcStOG7sRqk&list=PLUk9KaCJSP-UAcH1uLu6mOQmDTmZGCND8>

19. Плейлист «Уроки Altium Designer» на канале разработчика Nordic Energy
https://www.youtube.com/playlist?list=PLUYH9oDZsrZ25Lv_HNp03AzZTBotulI_Ba

20. Канал Robert Feranec - автора образовательного сообщества Fedevel Academy <https://www.youtube.com/user/matarofe/featured>

Разработчик:

Ст. преподаватель Института МПСУ

Приходько Д.В.