



PCB Calculator

12 марта 2019 г.

Содержание

1	Введение	1
2	Калькуляторы	2
2.1	Регуляторы	2
2.2	Ширина дорожки	2
2.3	Электрический зазор	3
2.4	Линия передачи	3
2.5	СВЧ аттенюатор	4
2.6	Цветовой код	4
2.7	Классы плат	5

Справочное руководство

Авторские права

Авторские права © 2019 на данный документ принадлежит его разработчикам (соавторам), перечисленным ниже. Документ можно распространять и/или изменять в соответствии с правилами лицензии GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), версии 3 или более поздней, или лицензии типа Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), версии 3.0 или более поздней.

Соавторы

Heitor de Bittencourt. Mathias Neumann

Перевод

Барановский Константин <baranovskiykonstantin@gmail.com>, 2019

Отзывы

Оставить свои комментарии или замечания можно на следующих ресурсах:

- О документации KiCad: <https://github.com/KiCad/kicad-doc/issues>
- О программном обеспечении KiCad: <https://bugs.launchpad.net/kicad>
- О переводе программного обеспечения KiCad: <https://github.com/KiCad/kicad-i18n/issues>

Дата публикации и версия ПО

04 марта 2019 года

1 Введение

Калькулятор предоставляет возможность вычислить наиболее важные параметры не покидая KiCad.

Калькулятор содержит следующие инструменты:

- Регуляторы
 - Ширина дорожки
 - Электрический зазор
 - Линия передачи
 - СВЧ аттенуатор
 - Цветовой код
 - Классы плат
-

2 Калькуляторы

2.1 Регуляторы

Этот калькулятор помогает определить сопротивление резисторов, необходимых для линейных регуляторов напряжения и регуляторов с низким падением напряжения.

PCB Calculator

Регуляторы | Ширина дорожки | Электрический зазор | Линия передачи | СВЧ аттенуатор | Цветовой код | Классы плат

☐ R1: 10 кОм

☐ R2: 10 кОм

☒ Vout: 12 В

Vref: 3 В

Iadj: мкА

Тип: Стандартный тип

Рассчитать

Стабилизатор:

Файл стабилизаторов:

Обзор

Редактировать стабилизатор | Добавить стабилизатор | Удалить стабилизатор

Сообщение

Формула: $V_{out} = V_{ref} \cdot (R1 + R2) / R2$

Для стандартного типа регуляторов, выходное напряжение V_{out} является функцией от опорного напряжения V_{ref} и сопротивления резисторов $R1$ и $R2$, и вычисляется по формуле:

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R1 + R2}{R1} \right)$$

В случае с 3-х выводным типом регуляторов, коэффициент понижения напряжения основывается на величине стабильного тока I_{adj} , выходящего из вывода Adj:

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R1 + R2}{R1} \right) + I_{adj} \cdot R2$$

Опорный ток, обычно, не превышает 100 мкА и им можно пренебречь, если не требуется высокой точности.

Чтобы выполнить расчёт, введите параметры регулятора V_{in} , V_{ref} и, если потребуется, I_{adj} . Выберите поле, которое требуется рассчитать (один из резисторов или выходное напряжение) и укажите оставшиеся два значения.

2.2 Ширина дорожки

Калькулятор ширины дорожки вычисляет ширину проводника на печатной плате для заданного тока. Используются формулы из стандарта IPC-2221 (ранее IPC-D-275).

PCB Calculator

Регуляторы

Ширина дорожки

Электрический зазор

Линия передачи

СВЧ attenuator

Цветовой код

Классы плат

Параметры:

Ток: 1.0 A

Превышение температуры: 10.0 °C

Длина проводника: 20 мм

Удельное сопротивление: 1.72e-8 Ом/м

Если указать максимальный ток, то будет рассчитана соответствующая ширина трассировки.
Если указать одну трассировочную ширину, то будет рассчитан допустимый максимальный ток. Также будет рассчитана ширина других трассировок, допускающих данный ток.
Контрольные значения выделены жирным.

Вычисления справедливы для токов до 35 А (внешний) или 17,5 А (внутренний), повышение температуры до 100 °C и ширина до 10 мм (400 мил).
Формула из IPC 2221

$$I = K \cdot dT^{0.44} \cdot (W \cdot H)^{0.725}$$

где:
I = максимальный ток в А
dT = превышение температуры выше окружающей среды в °C
W, H = ширина и толщина в мил

Внешний слой трассировки:

Ширина трассировки: 0.300387 мм

Толщина трассировки: 0.035 мм

Площадь поперечного сечения: 0.0105135 мм x мм

Сопротивление: 0.0327197 Ом

Падение напряжения: 0.0327197 В

Потери мощности: 0.0327197 Ватт

Внутренний слой трассировки:

Ширина трассировки: 0.781437 мм

Толщина трассировки: 0.035 мм

Площадь поперечного сечения: 0.0273503 мм x мм

Сопротивление: 0.0125776 Ом

Падение напряжения: 0.0125776 В

Потери мощности: 0.0125776 Ватт

2.3 Электрический зазор

На изображении можно видеть, что при изменении величины напряжения, калькулятор выводит рассчитанные значения. Значения минимальных зазоров также определяются по стандарту IPC-2221.

PCB Calculator

Регуляторы

Ширина дорожки

Электрический зазор

Линия передачи

СВЧ attenuator

Цветовой код

Классы плат

mm

Напряжение > 500В: 500

Обновить значения

Примечание: минимальные значения (из IPC 2221)

	B1	B2	B3	B4	A5	A6	A7
0 ... 15В	0.05	0.1	0.1	0.05	0.13	0.13	0.13
16 ... 30В	0.05	0.1	0.1	0.05	0.13	0.25	0.13
31 ... 50В	0.1	0.6	0.6	0.13	0.13	0.4	0.13
51 ... 100В	0.1	0.6	1.5	0.13	0.13	0.5	0.13
101 ... 150В	0.2	0.6	3.2	0.4	0.4	0.8	0.4
151 ... 170В	0.2	1.25	3.2	0.4	0.4	0.8	0.4
171 ... 250В	0.2	1.25	6.4	0.4	0.4	0.8	0.4
251 ... 300В	0.2	1.25	12.5	0.4	0.4	0.8	0.8
301 ... 500В	0.25	2.5	12.5	0.8	0.8	1.5	0.8
> 500В	0.25	2.5	12.5	0.8	0.8	1.5	0.8

* B1 - Внутренние проводники

* B2 - Внешний проводник, без изоляции, высота до 3050м над уровнем моря

* B3 - Внешний проводник, без изоляции, высота выше 3050м над уровнем моря

* B4 - Внешний проводник с постоянным полимерным покрытием (любая высота)

* A5 - Внешние проводники с конформным покрытием поверх монтажа (любая высота)

* A6 - Внешние компоненты пайка/выводы, без покрытия

* A7 - Внешние компоненты пайка/выводы, с конформным покрытием (любая высота)

2.4 Линия передачи

Теория линии передачи является основой знаний об СВЧ и проектировании микроволновых устройств. В этом калькуляторе можно выбрать один из различных типов линий и задать желаемые параметры.

2.5 СВЧ attenuator

С помощью СВЧ калькулятора можно вычислить параметры различных аттенуаторов:

- П-образный
- Т-образный
- Т-образный мост
- Резистивный разветвитель

если указать все их параметры.

2.6 Цветовой код

Этот калькулятор поможет перевести цветовой код резисторов и определить их номинал. Чтобы воспользоваться им, сперва укажите *точность* резистора: 10%, 5%, равно или меньше 2%. Например:

- Жёлтый Фиолетовый Красный Золотой: 4 7 x100 5% = 4700 Ом ±5%
- 1кОм, точность 1%: Коричневый Чёрный Чёрный Коричневый Коричневый

PCB Calculator

РегуляторыШирина дорожкиЭлектрический зазорЛиния передачиСВЧ аттенуаторЦветовой кодКлассы плат

Точность
☐ 10% / 5%
☒ ≤ 2%

	1-я полоска	2-я полоска	3-я полоска	4-я полоска	Множитель	Точность
Black 0	0	0	0	0	x 1	
Brown 1	1	1	1	1	x 10	± 1%
Red 2	2	2	2	2	x 100	± 2%
Orange 3	3	3	3	3	x 1k	
Yellow 4	4	4	4	4	x 10k	
Green 5	5	5	5	5	x 100k	± 0.5%
Blue 6	6	6	6	6	x 1M	± 0.25%
Violet 7	7	7	7	7	x 10M	± 0.10%
Grey 8	8	8	8	8	x 100M	± 0.05%
White 9	9	9	9	9	x 1G	
Gold					x 0.1	± 5%
Silver					x 0.01	± 10%

2.7 Классы плат

PCB Calculator

РегуляторыШирина дорожкиЭлектрический зазорЛиния передачиСВЧ аттенуаторЦветовой кодКлассы плат

мм

Примечание: минимальные значения

	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5	Класс 6
Ширина дорожек	0.8	0.5	0.31	0.21	0.15	0.12
Мин. зазор	0.68	0.5	0.31	0.21	0.15	0.12
Перех.отв.: (диаметр - сверло)	--	--	0.45	0.34	0.24	0.2
Метал. конт.пл.: (диаметр - сверло)	1.19	0.78	0.6	0.49	0.39	0.35
Неметал. конт.пл.: (диаметр - сверло)	1.57	1.13	0.9	--	--	--