

Calculator Tools

Table of Contents

Введение	1
Калькуляторы	2
Регуляторы	2
СВЧ аттенюатор	3
E-Series	3
Цветовой код	4
Линия передачи	4
Via Size	6
Ширина дорожки	6
Электрический зазор	7
Классы плат	7

Справочное руководство

Авторские права

This document is Copyright © 2019-2021 by its contributors as listed below. You may distribute it and/or modify it under the terms of either the GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), version 3 or later, or the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), version 3.0 or later.

Соавторы

Heitor de Bittencourt. Mathias Neumann

Перевод

Барановский Константин <baranovskiykonstantin@gmail.com>, 2019

Отзывы

The KiCad project welcomes feedback, bug reports, and suggestions related to the software or its documentation. For more information on how to submit feedback or report an issue, please see the instructions at <https://www.kicad.org/help/report-an-issue/>

Введение

KiCad PCB Calculator — это набор инструментов, помогающих определить параметры компонентов или прочих параметров печатной платы. Калькулятор имеет следующие инструменты:

- Регуляторы
- Ширина дорожки

Электрический зазор

- Линия передачи
- СВЧ аттенюатор
- Цветовой код
- Классы плат

Калькуляторы

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 аттенюатор | 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 Vout является функцией от опорного напряжения Vref 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 Iadj, 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_{ref} и, если потребуется, I_{adj} . Выберите поле, которое требуется рассчитать (один из резисторов или выходное напряжение) и укажите оставшиеся два значения.

СВЧ аттенюатор

С помощью СВЧ калькулятора можно вычислить необходимое сопротивление резисторов для различных типов аттенюаторов:

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

Чтобы воспользоваться этим инструментом, сначала выберите тип аттенюатора, а затем введите желаемое ослабление (в дБ) и входной/выходной импеданс (в омах).

The screenshot shows the 'PCB Calculator' application with the 'СВЧ аттенюатор' (SWR Attenuator) tab selected. Under 'Аттенюаторы' (Attenuators), 'Резистивный разветвитель' (Resistive divider) is chosen. The 'Параметры' (Parameters) section shows 'Ослабление' (Attenuation) set to 6 dB and 'Zout' set to 50 Ohms. The 'Значения' (Values) section shows R1, R2, and R3 all set to 0 Ohms. The 'Сообщения' (Messages) section is empty. The 'Формула' (Formula) section displays the calculation results: $Z_{in} = Z_{out}$, 'Attenuation is 6dB', 'Splitted attenuator', and the formula $R1 = R2 = R3 = Z_{out}/3$. A circuit diagram on the left shows a resistive divider with input impedance Z_{in} , resistors R1, R2, and R3, and output impedances Z_{out} .

E-Series

This calculator helps to identify combinations of standard E-series resistors that meet a required resistance, optionally excluding several resistor values that are not available.

PCB Calculator

Regulators RF Attenuators **E-Series** Color Code TransLine Via Size Track Width Electrical Spacing Board Classes

Inputs
 Required resistance: 4.6 kΩ
 Exclude value 1: kΩ
 Exclude value 2: kΩ

Solutions
 Simple solution: 4K7 | 220K0 Error: -0.04 %
 3R solution: 4K7 | (68K + 150K) Error: -0.02 %
 4R solution: 100R + 100R + 2K2 + 2K2 Error: Exact %

Calculate

Help

E-series are defined in IEC 60063.

Available values are approximately equally spaced in a logarithmic scale.

E24 (5%) : 1.0 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.7 3.0 3.3 3.6 3.9 4.3 4.7 5.1 5.6 6.2 6.8 7.5 8.2 9.1
 E12 (10%) : 1.0 1.2 1.5 1.8 2.2 2.7 3.3 3.9 4.7 5.6 6.8 8.2
 E6 (20%) : 1.0 - 1.5 - 2.2 - 3.3 - 4.7 - 6.8 -
 E3 (50%) : 1.0 - - - 2.2 - - - 4.7 - - -
 E1 : 1.0 - - - - - - - - - - -

- This calculator finds combinations of standard E-series (between 10Ω and 1MΩ) to create arbitrary values.
- You can enter the required resistance from 0.0025 to 4000 kΩ.
- Solutions using up to 4 components are given.

The requested value is always excluded from the solution set.

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

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

	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%

Точность
☐ 10% / 5%
☒ ≤ 2%

Линия передачи

Теория линии передачи является основой знаний об СВЧ и проектировании микроволновых устройств.

В этом калькуляторе можно выбрать один из различных типов линий передач и задать желаемые параметры. Реализованные модели частотно-зависимы, поэтому их результаты расходятся с результатами более простых моделей на *очень* высоких частотах.

Этот калькулятор в большей степени основан на [Transcalc](#).

Ниже указаны типы линий передач и источники, в которых описываются их математические модели:

- Микрополосковые линии:
 - H. A. Atwater, "Simplified Design Equations for Microstrip Line Parameters", Microwave Journal, pp. 109-115, November 1989.
- Копланарный волновод.
- Копланарный волновод с земляной плоскостью.
- Прямоугольный волновод:
 - S. Ramo, J. R. Whinnery and T. van Duzer, "Fields and Waves in Communication Electronics", Wiley-India, 2008, ISBN: 9788126515257.
- Коаксиальная линия.
- Связанная микрополосковая линия:
 - H. A. Atwater, "Simplified Design Equations for Microstrip Line Parameters", Microwave Journal, pp. 109-115, November 1989.
 - M. Kirschning and R. H. Jansen, "Accurate Wide-Range Design Equations for the Frequency-Dependent Characteristic of Parallel Coupled Microstrip Lines," in IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 32, no. 1, pp. 83-90, Jan. 1984. doi: 10.1109/TMTT.1984.1132616.
 - Rolf Jansen, "High-Speed Computation of Single and Coupled Microstrip Parameters Including Dispersion, High-Order Modes, Loss and Finite Strip Thickness", IEEE Trans. MTT, vol. 26, no. 2, pp. 75-82, Feb. 1978.
 - S. March, "Microstrip Packaging: Watch the Last Step", Microwaves, vol. 20, no. 13, pp. 83-94, Dec. 1981.
- Полосковая линия.
- Витая пара.

PCB Calculator

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

Тип линии передачи:

- ☐ Микрополосковые линии
- ☐ Копланарный волновод
- ☐ Копланарный волновод с земляной плоскостью
- ☐ Прямоугольный волновод
- ☐ Коаксиальная линия
- ☐ Связанная микрополосковая линия
- ☒ Полосковая линия
- ☐ Витая пара

Параметры подложки:

Er: 4,6

TanD: 0,02

Rho: 1.72e-08

H: 0,2

a: 0,2

T: 0,035

mu отн. пров.: 1

Параметры компонента:

Частота: 1 ГГц

Физические параметры:

W: 0,2

L: 50

Анализ | Синтез

Электрические параметры:

Z0: 50 Ом

Ang_l: 0 рад

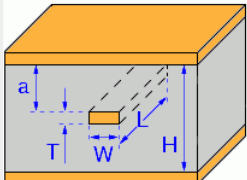
Результаты:

ErEff:

Потери в проводнике:

Потери в диэлектрике:

Глубина проникновения:



Via Size

The Via Size tool calculates the electrical and thermal properties of a given plated through-hole pad or via.

PCB Calculator

Regulators | RF Attenuators | E-Series | Color Code | TransLine | **Via Size** | Track Width | Electrical Spacing | Board Classes

Parameters

Finished hole diameter (D): 0.4

Plating thickness (T): 0.035

Via length: 1.6

Via pad diameter: 0.6

Clearance hole diameter: 1.0

Z0: 50

Applied current: 1

Plating resistivity: 1.72e-8

Substrate relative permittivity: 4.5

Temperature rise: 10

Pulse rise time: 1

Results

Resistance: 0.000575362 Ω

Voltage drop: 0.000575362 V

Power loss: 0.000575362 W

Thermal resistance: 83.2937 $^{\circ}\text{C/W}$

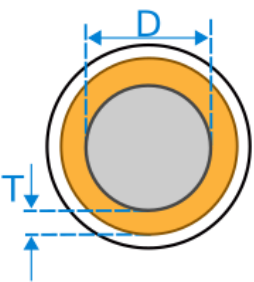
Estimated ampacity: 2.9993 A

Capacitance: 0.599508 pF

Rise time degradation: 32.9729 ps

Inductance: 1.20723 nH

Reactance: 3.79262 Ω



Reset to Defaults

Ширина дорожки

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

PCB Calculator

Регуляторы

Ширина дорожки

Электрический зазор

Линия передачи

СВЧ аттенуатор

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

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

где:

I = максимальный ток в А

ΔT = 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 х 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 х мм

Сопротивление: 0,0125776 Ом

Падение напряжения: 0,0125776 В

Потери мощности: 0,0125776 Ватт

Электрический зазор

Эта таблица помогает определить минимальный зазор между проводниками.

В каждой строке таблицы указано рекомендуемое минимальное расстояние между проводниками для указанного диапазона напряжений (как для постоянного тока, так и для амплитуды переменного тока). Если нужно определить значения для напряжения больше 500В, введите значение в поле слева и нажмите кнопку *Обновить значения*.

PCB Calculator

Регуляторы

Ширина дорожки

Электрический зазор

Линия передачи

СВЧ аттенуатор

Цветовой код

Классы плат

мм

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 - Внешние проводники 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)

Классы плат

Классы эффективности

В стандарте IPC-6011 определено три класса эффективности

- Class 1 General Electronic Products:** Includes consumer products, some computer and computer peripherals suitable for applications where cosmetic imperfections are not important and the major requirement is function of the completed printed board.

7

Class 2 Dedicated Service Electronic Products: Includes communications equipment, sophisticated business machines, instruments where high performance and extended life is required and for which uninterrupted service is desired but not critical. Certain cosmetic imperfections are allowed.

- **Class 3 High Reliability Electronic Products:** Includes the equipment and products where continued performance or performance on demand is critical. Equipment downtime cannot be tolerated and must function when required such as in life support items or flight control systems. Printed boards in this class are suitable for applications where high levels of assurance are required and service is essential.

Типы плат

В IPC-6012B также определены 6 типов печатных плат:

- Печатные платы без металлизации сквозных контактных площадок (1)
 - 1 Односторонние платы
- Печатные платы с металлизацией сквозных контактных площадок (2-6)
 - 2 Двухсторонние печатные платы
 - 3 Многослойные печатные платы без глухих или внутренних переходных отверстий
 - 4 Многослойные печатные платы с глухими или внутренними переходными отверстиями
 - 5 Многослойные печатные платы с металлическим ядром и без глухих или внутренних переходных отверстий
 - 6 Многослойные печатные платы с металлическим ядром и с глухими или внутренними переходными отверстиями

PCB Calculator						
Регуляторы	Ширина дорожки	Электрический зазор	Линия передачи	СВЧ аттенюатор	Цветовой код	Классы плат
MM	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	--	--	--