

Strumenti della calcolatrice

The KiCad Team

REVISION HISTORY			
NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Introduzione	1
2	Calcolatrici	1
2.1	Regolatori	1
2.2	Attenuatori RF	2
2.3	Serie-E	3
2.4	Codice colori	3
2.5	Linea di trasmissione	4
2.6	Dimensione via	5
2.7	Larghezza piste	5
2.8	Spaziature elettriche	6
2.9	Classi schede	6
2.9.1	Classi di esecuzione	6
2.9.2	Tipi di circuiti stampati	7

Manuale di riferimento

Copyright

Questo documento è coperto dal Copyright © 2019-2021 dei suoi autori come elencati in seguito. È possibile distribuirlo e/o modificarlo nei termini sia della GNU General Public License (<https://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), versione 3 o successive, che della Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), versione 3.0 o successive.

Contributors

Heitor de Bittencourt. Mathias Neumann

Traduzione

Marco Ciampa <ciampix@posteo.net>, 2019.

Feedback

Il progetto KiCad accoglie commenti, segnalazioni di difetti e suggerimenti relativi al software o alla sua documentazione. Per ulteriori informazioni su come inviare commenti o segnalare un problema, consultare le istruzioni su <https://www.kicad.org/help/report-an-issue/>

1 Introduzione

La calcolatrice C.S. KiCad è un insieme di strumenti utili per trovare i valori dei componenti o altri parametri di un progetto. La Calcolatrice dispone dei seguenti strumenti:

- Regolatori
- Larghezza piste
- Spaziature elettriche
- Linee di trasmissione
- Attenuatori RF
- Codice colori
- Classi schede

2 Calcolatrici

2.1 Regolatori

Questa calcolatrice serve ad aiutare a trovare i valori delle resistenze necessarie per i regolatori lineari, inclusi quelli a bassa caduta.

Regolatori
Larghezza piste
Spaziature elettriche
Linea trasmissione
Attenuatori RF
Codice colori
Classi schede

☒ R1: 30 KOhm
☐ R2: 10 KOhm
☐ Vout: 12 V
Vref: 3 V
Iadj: uA
Tipo: Tipo standard

Regolatore:

File dati del regolatore:

Messaggio

Formula:

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

Per il *Tipo standard*, la tensione in uscita V_{out} , funzione della tensione di riferimento V_{ref} e delle resistenze $R1$ e $R2$, è data da:

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

Per il *Tipo a 3 terminali*, c'è un fattore di correzione dovuto alla corrente a riposo I_{adj} che scorre dal pin di regolazione:

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

Questa corrente solitamente è sotto i 100 uA e può essere ignorata con cautela.

Per usare questa calcolatrice, inserire i parametri del regolatore *Tipo*, V_{ref} e, se serve, I_{adj} , selezionare il campo si desidera calcolare (una delle resistenze o la tensione d'uscita) e inserire gli altri due valori.

2.2 Attenuatori RF

Con l'utilità attenuatore RF è possibile calcolare i valori delle resistenze necessarie per diversi tipi di attenuatori:

- Pigreco
- T
- T interconnesso
- Accoppiatore resistivo

Per usare questo strumento, per primo selezionare il tipo di attenuatore, poi inserire l'attenuazione (in dB) e le impedenze di ingresso/uscita (in Ohms) desiderate.

Regolatori | Larghezza piste | Spaziature elettriche | Linea trasmissione | **Attenuatori RF** | Codice colori | Classi schede

Attenuatori:
☒ π
☐ T
☐ T interconnesso
☐ Accoppiatore resistivo

Parametri:
 Attenuazione: dB
 Z ing: Ohm
 Z usc: Ohm

Calcola

Valori:
 R1: Ohm
 R2: Ohm
 R3: Ohm

Messaggi:

Formula

Z_{in} desired input impedance in Ω
 Z_{out} desired output impedance in Ω
 a attenuation in dB
 $L = 10^{a/10}$ (the loss)
 $A = (L + 1)/(L - 1)$

Pi attenuator
 $R2 = (L - 1)/2 * \sqrt{(Z_{in} * Z_{out})/L}$
 $R1 = 1/(A/Z_{in} - 1/R2)$
 $R3 = 1/(A/Z_{out} - 1/R2)$

2.3 Serie-E

Questa calcolatrice aiuta ad identificare combinazioni di resistenze standard serie-E corrispondenti a un valore di resistenza richiesta, opzionalmente escludendo diversi valori di resistenze non disponibili.

PCB Calculator

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

Inputs
 Required resistance: k Ω
 Exclude value 1: k Ω
 Exclude value 2: k Ω

☐ E1 ☐ E3 ☒ E6 ☐ E12 ☐ E24

Solutions
 Simple solution: Error: %
 3R solution: Error: %
 4R solution: Error: %

Calculate

Help
 E-series are defined in IEC 60063.
 Available values are approximately equally spaced in a logarithmic scale.

E24 (5%)	E12 (10%)	E6 (20%)	E3 (50%)	E1
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	1.0 1.2 1.5 1.8 2.2 2.7 3.3 3.9 4.7 5.6 6.8 8.2	1.0 - 1.5 - 2.2 - 3.3 - 4.7 - 6.8 -	1.0 - - - 2.2 - - - 4.7 - -	1.0 - - - - - - - - -

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

The requested value is always excluded from the solution set.

2.4 Codice colori

Questa calcolatrice aiuta nella traduzione delle barre di colore presenti sulle resistenze nel loro valore. Per usarla, basta selezionare la tolleranza della resistenza: 10%, 5% o minore o uguale al 2%. Per esempio:

- Giallo viola rosso oro: $47 \times 100 \pm 5\% = 4700 \text{ Ohm}$, 5% di tolleranza
- 1kOhm, 1% tolleranza: marrone nero nero marrone marrone

Regolatori	Larghezza piste	Spaziature elettriche	Linea trasmissione	Attenuatori RF	Codice colori	Classi schede
	Prima striscia	Seconda striscia	Terza striscia	Quarta striscia	Moltiplicatore	Tolleranza
	Black 0	0	0	0	x 1	
	Brown 1	1	1	1	x 10	± 1%
	Red 2	2	2	2	x 100	± 2%
	Orange 3	3	3	3	x 1k	
	Yellow 4	4	4	4	x 10k	
	Green 5	5	5	5	x 100k	± 0.5%
	Blue 6	6	6	6	x 1M	± 0.25%
	Violet 7	7	7	7	x 10M	± 0.10%
	Grey 8	8	8	8	x 100M	± 0.05%
	White 9	9	9	9	x 1G	
	Gold				x 0.1	± 5%
	Silver				x 0.01	± 10%

Tolleranza
☐ 10% / 5%
☒ ≤ 2%

2.5 Linea di trasmissione

La teoria delle linee di trasmissione è una pietra miliare nell'insegnamento dell'ingegneria RF e delle microonde.

Nella calcolatrice si può scegliere tra diversi tipi di linee ed i loro parametri speciali. I modelli implementati dipendono dalle frequenze e quindi non corrispondono con i modelli più semplici a frequenze *abbastanza* alte.

Questa calcolatrice è fortemente basata su [Transcalc](#).

I tipi di linee di trasmissione ed i riferimenti dei loro modelli matematici sono elencati di seguito:

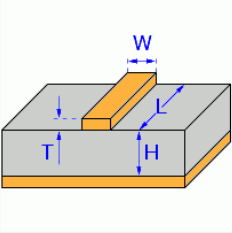
- Linea microstriscia:
 - H. A. Atwater, "Simplified Design Equations for Microstrip Line Parameters", Microwave Journal, pp. 109-115, November 1989.
- Guida d'onda coplanare.
- Guida d'onda coplanare con piano di massa.
- Guida d'onda rettangolare:
 - S. Ramo, J. R. Whinnery and T. van Duzer, "Fields and Waves in Communication Electronics", Wiley-India, 2008, ISBN: 9788126515257.
- Linea coassiale.
- Linea microstriscia accoppiata:
 - 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.

- Stripline.
- Doppino ritorto.

Regolatori | Larghezza piste | Spaziature elettriche | **Linea trasmissione** | Attenuatori RF | Codice colori | Classi schede

Tipo linea di trasmissione:

- ☒ Linea microstriscia
- ☐ Guida d'onda coplanare
- ☐ Guida d'onda coplanare con piano di massa
- ☐ Guida d'onda rettangolare
- ☐ Linea coassiale
- ☐ Linea microstriscia accoppiata
- ☐ Linea inglobata
- ☐ Doppino intrecciato



Parametri substrato

Er: 4,6

TanD: 0,02

Rho: 1,72e-08

H: 0,2 mm

H_t: 1e+20 mm

T: 0,035 mm

Rugosità: 0 mm

mu Rel S: 1

mu Rel C: 1

Parametri fisico:

W: 0,2 mm

L: 50 mm

Analizza Sintetizza

Parametri elettrici

Z0: 50 Ohm

Ang_l: 0 Radianti

Parametri componente

Frequenza: 1 GHz

Risultato

ErEff:

Perdite conduttore:

Perdite dielettrico:

Profondità effetto pelle:

2.6 Dimensione via

Lo strumento Dimensione via calcola le proprietà elettriche e termiche di una data piazzola forata metallizzata o 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 mm

Plating thickness (T): 0.035 mm

Via length: 1.6 mm

Via pad diameter: 0.6 mm

Clearance hole diameter: 1.0 mm

Z0: 50 Ω

Applied current: 1 A

Plating resistivity: 1.72e-8 Ω·m

Substrate relative permittivity: 4.5

Temperature rise: 10 °C

Pulse rise time: 1 ns

Results

Resistance: 0.000575362 Ω

Voltage drop: 0.000575362 V

Power loss: 0.000575362 W

Thermal resistance: 83.2937 °C/W

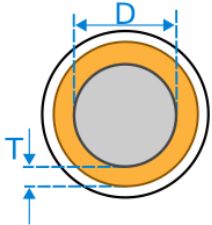
Estimated ampacity: 2.9993 A

Capacitance: 0.599508 pF

Rise time degradation: 32.9729 ps

Inductance: 1.20723 nH

Reactance: 3.79262 Ω



Reset to Defaults

2.7 Larghezza piste

La calcolatrice della larghezza piste calcola la larghezza delle piste per i circuiti stampati che devono sopportare una data corrente e un dato incremento di temperatura. Essa usa le formule della specifica IPC-2221 (ex IPC-D-275).

Regolatori Larghezza piste Spaziature elettriche Linea trasmissione Attenuatori RF Codice colori Classi schede

Parametri:

Corrente: A

Incremento temperatura: °C

Lunghezza conduttore: mm

Resistività: Ohm-metri

Piste strati esterni:

Larghezza pista: mm

Spessore pista: mm

Area sezione trasversale: 0,007 mm x mm

Resistenza: 0,0491429 Ohm

Caduta di tensione: 0,0365922 Volt

Perdita potenza: 0,0272469 Watt

Tracce strati interni:

Larghezza pista: mm

Spessore pista: mm

Area sezione trasversale: 0,0182101 mm x mm

Resistenza: 0,0188906 Ohm

Caduta di tensione: 0,0140661 Volt

Perdita potenza: 0,0104738 Watt

Se si specifica la corrente massima, la larghezza piste verrà calcolata di conseguenza.
 Se si specifica uno degli spessori tracce, verrà calcolata la corrente massima che questo potrà gestire. Poi verrà calcolato anche lo spessore delle altre tracce per gestire questa corrente.
 Il valore di controllo viene mostrato in grassetto.

I calcoli sono validi per correnti fino a 35A (esterne) o 17.5A (interne), incrementi di temperatura fino a 100 gradi C, e larghezze fino a 400mil (10mm).
 La formula, da IPC 2221, è

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

dove:
I = corrente massima in Ampere
dT = incremento di temperatura oltre quella ambientale in °C
W,H = larghezza e spessore in mils
K = 0.024 per piste interne o 0.048 per piste esterne

2.8 Spaziature elettriche

Questa tabella aiuta a trovare la distanza minima tra conduttori.

Ogni riga della tabella ha una distanza minima raccomandata tra conduttori per un dato campo di tensione (DC o picchi AC). Se servono valori per tensioni maggiori di 500V, inserire il valore nel riquadro nell'angolo a sinistra e premere **Aggiorna valori**.

Regolatori Larghezza piste Spaziature elettriche Linea trasmissione Attenuatori RF Codice colori Classi schede

mm

Tensione > 500V:

Aggiorna valori

Nota: i valori sono quelli minimi (da IPC 2221)

	B1	B2	B3	B4	A5	A6	A7
0 ... 15V	0,05	0,1	0,1	0,05	0,13	0,13	0,13
16 ... 30V	0,05	0,1	0,1	0,05	0,13	0,25	0,13
31 ... 50V	0,1	0,6	0,6	0,13	0,13	0,4	0,13
51 ... 100V	0,1	0,6	1,5	0,13	0,13	0,5	0,13
101 ... 150V	0,2	0,6	3,2	0,4	0,4	0,8	0,4
151 ... 170V	0,2	1,25	3,2	0,4	0,4	0,8	0,4
171 ... 250V	0,2	1,25	6,4	0,4	0,4	0,8	0,4
251 ... 300V	0,2	1,25	12,5	0,4	0,4	0,8	0,8
301 ... 500V	0,25	2,5	12,5	0,8	0,8	1,5	0,8
> 500V	0,25	2,5	12,5	0,8	0,8	1,5	0,8

* B1 - Conduttori interni
 * B2 - Conduttori esterni, non rivestiti, da 0 a 3050 m di altitudine
 * B3 - Conduttori esterni, non rivestiti, oltre 3050 m di altitudine
 * B4 - Conduttori esterni, con rivestimento permanente in polimeri (qualsiasi altitudine)
 * A5 - Conduttori esterni, con rivestimento conforme sull'assemblaggio (qualsiasi altitudine)
 * A6 - Componente esterno, piedino terminale non rivestito
 * A7 - Componente esterno, piedino terminale con rivestimento conforme (qualsiasi altitudine)

2.9 Classi schede

2.9.1 Classi di esecuzione

Nell'IPC-6011 sono state stabilite tre classi di prestazioni

- **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.
- **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.

2.9.2 Tipi di circuiti stampati

Nell'IPC-6012B ci sono anche definiti 6 tipi di circuiti stampati:

- Circuiti stampati senza fori passanti metallizzati (1)
 - 1 scheda singola faccia/strato
- E schede con fori passanti metallizzati (2-6)
 - 2 scheda a doppia faccia/strato
 - 3 scheda multistrato senza via ciechi o sepolti
 - 4 scheda multistrato con via ciechi e/o sepolti
 - 5 scheda multistrato a nucleo metallico senza via ciechi o sepolti
 - 6 scheda multistrato a nucleo metallico con via ciechi o sepolti

Regolatori	Larghezza piste	Spaziature elettriche	Linea trasmissione	Attenuatori RF	Codice colori	Classi schede
mm ▼	Nota: i valori sono quelli minimi					
	Gruppo 1	Gruppo 2	Gruppo 3	Gruppo 4	Gruppo 5	Gruppo 6
Larghezza pista	0,8	0,5	0,31	0,21	0,15	0,12
Tolleranza minima	0,68	0,5	0,31	0,21	0,15	0,12
Via: (diam-foro)	–	–	0,45	0,34	0,24	0,2
Piazz. placc.: (diam-foro)	1,19	0,78	0,6	0,49	0,39	0,35
Piazz. non placc.: (diam-foro)	1,57	1,13	0,9	–	–	–