

Falstad Circuit Simulator raccourcis clavier

Général

W	Ajouter un fil
R	Ajouter une résistance
C	Ajouter un condensateur
Maj + C	Ajouter un condensateur (polarisé)
Maj + L	Ajouter un inducteur
S	Ajouter un commutateur
Maj + S	Ajouter un commutateur SPDT
Maj + T	Ajouter un transformateur
Maj + R	Ajouter un relais
G	Ajouter du sol
V	Ajouter une source de tension (2 bornes)
Maj + V	Ajouter une source de tension (1 borne)
L	Ajouter une LED
T	Ajouter du texte
D	Ajouter une diode
Z	Ajouter une diode Zener
N	Ajouter un transistor (bipolaire, NPN)
P	Ajouter un transistor (bipolaire, PNP)
Maj + N	Ajouter MOSFET (N-Channel)
Maj + P	Ajouter MOSFET (canal P)
A	Ajouter un ampli op (idéal, - en plus)
Maj + A	Ajouter un ampli op (idéal, + en plus)
I	Ajouter une entrée logique
O	Ajouter une sortie logique
1	Ajouter un onduleur
@	Ajouter une porte NAND
#	Ajouter une porte NOR
2	Ajouter une porte ET
3	Ajouter une porte OU
4	Ajouter une porte XOR

Actions non attribuées

Ajouter Memristor
 Ajouter un éclateur
 Ajouter un fusible
 Ajouter un transformateur personnalisé
 Ajouter du cristal
 Ajouter une photorésistance
 Ajouter une thermistance
 Ajouter une source de tension A/C (1 borne)
 Ajouter une source d'onde carrée (1 borne)
 Ajouter une horloge
 Ajouter un balayage A/C
 Ajouter une tension variable
 Ajouter une antenne
 Ajouter un potentiomètre
 Ajouter une source AM
 Ajouter une source FM
 Ajouter la source actuelle
 Ajouter un générateur de bruit
 Ajouter une entrée audio
 Ajouter une tension externe (JavaScript)
 Ajouter une sortie analogique
 Ajouter un bouton-poussoir
 Ajouter un interrupteur Make-Before-Break
 Ajouter un potentiomètre
 Ajouter un transformateur taraudé
 Ajouter une ligne de transmission
 Ajouter une source de tension A/C (2 bornes)
 Ajouter une lampe
 Ajouter box
 Ajouter un voltmètre/une sonde Scobe
 Ajouter un ohmmètre
 Ajouter un nœud étiqueté
 Ajouter un point de test
 Ajouter un ampèremètre
 Ajouter un affichage décimal
 Ajouter une exportation de données
 Ajouter une sortie audio
 Ajouter un réseau de LED
 Ajouter un déclencheur d'arrêt

Ajouter un moteur à courant continu
 Ajouter un wattmètre
 Ajouter une source de tension A/C (2 bornes)
 Ajouter JFET (N-Channel)
 Ajouter JFET (P-Channel)
 Ajouter SCR
 Ajouter DIAC
 Ajouter TRIAC
 Ajouter une paire Darlington (NPN)
 Ajouter une paire Darlington (PNP)
 Ajouter Varactor/Varicap
 Ajouter une diode tunnel
 Ajouter une triode
 Ajouter un transistor unijonction
 Ajouter un ampli op (réel)
 Ajouter un commutateur analogique (SPST)
 Ajouter un commutateur analogique (SPDT)
 Ajouter un tampon à trois états
 Ajouter un déclencheur de Schmitt
 Ajouter un déclencheur de Schmitt (inversion)
 Ajouter CCII+
 Ajouter CCII-
 Ajouter un comparateur (sortie Hi-Z/GND)
 Ajouter OTA (style LM13700)
 Ajouter une source de tension contrôlée par la tension
 Ajouter une source de courant à tension contrôlée
 Ajouter une source de tension contrôlée par le courant
 Ajouter une source de courant contrôlée par le courant
 Ajouter un optocoupleur
 Ajouter un relais temporisé
 Ajouter une instance de sous-circuit
 Ajouter une bascule D
 Ajouter une tong JK
 Ajouter T bascule
 Ajouter 7 segments LED
 Ajouter un décodeur à 7 segments
 Ajouter un multiplexeur
 Ajouter un démultiplexeur

Ajouter un registre à décalage SIPO
 Ajouter un registre à décalage PISO
 Ajouter un compteur
 Ajouter un compteur de sonneries
 Ajouter un verrou
 Ajouter un générateur de séquence
 Ajouter un additionneur complet
 Ajouter un demi-additionneur
 Ajouter une logique personnalisée
 Ajouter de la RAM statique
 Ajouter une minuterie 555
 Ajouter un comparateur de phase
 Ajouter DAC
 Ajouter ADC
 Ajouter un VCO
 Ajouter un monostable

Dernière modification: 18/07/2021 19:41:19

Plus d'information: defkey.com/fr/falstad-circuit-simulator-raccourcis-clavier

[Personnalisez ce PDF...](#)