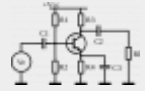


Table des matières

Notions Electronique de Base	2
<i>Les LEDs</i>	2
<i>Les Résistances</i>	2



Notions Electronique de Base

Les LEDs

Calcule de la Résistance en homs pour une LED:



$$R=U/I$$

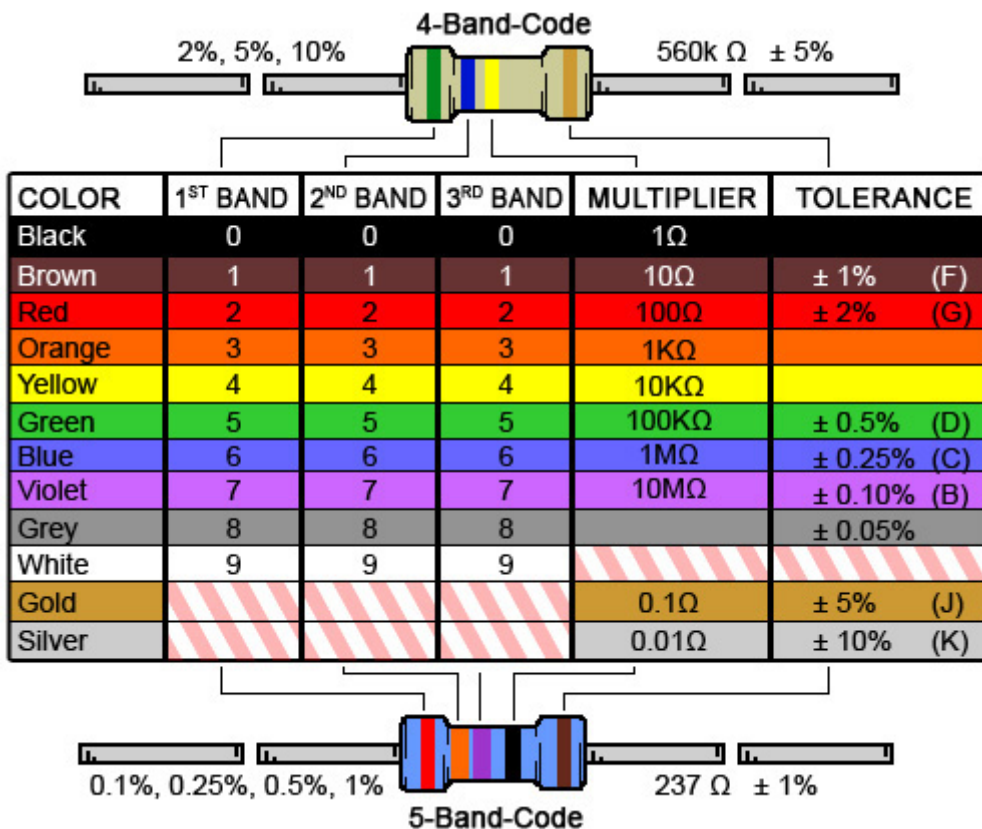
Couleur LED	mA	homs	Volts
ROUGE	20	90/100	1,8v/2v
JAUNE	20	90/100	1,8v/2v
ORANGE	20	90/100	1,8v/2v
VERT	20	90/100	1,8v/2v
BLEU	20	150/160	3v/3,2v
BLANC	20	150/160	3v/3,2v
BLANC CL	20	150/160	3v/3,2v
VERT EM	20	150/160	3v/3,2v
VIOLET	20	150/160	3v/3,2v
CIAN	20	150/170	3v/3,4v

* VERT EM = EMERAUDE

* BLANC CL = CLIGNOTANT

Les Résistances

Calculer en fonction des couleurs d'anneaux:



— [sylvain](#) 2020/07/11 00:51

From: <https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - My Personal Wiki

Permanent link: <https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=arduino:electronique:index>

Last update: 2024/03/03 12:56

