



4.3°/

5.2°/

MLI: Modulation Largeur Impulsion (PWM)

Diode de roues libre : Sert à assurer la continuité du courant dans le moteur.						
Il faut pour						
Courant 1/A						
Trr<= 200us						
Diode UF4004:						
IF(AV) = 1,0A						
Trr =50us						
Condensateur technologie plastique réservoir d'énergie qui permet d'envoyer du courant rapidement						
Vs = Rs.Imot						
Rs = 1 Ohm 3W						

6.2°/

Vs=Imot

 $PRsMAX = Rs.Imot^2MAX$

A.N■PRsMAX = 0,64W

A.N■PRsMAX = 1,6² = 2,56W

 $PRsMAX = Rs.(ImotMAX/2)^2 = Imot^2MAX/4$

C1 et C2 : réservoir d'énergie sur place pour des demandes de courant Obtenir une alimentation stable Le CNY70 est un capteur réflectif qui inclus un émetteur infrarouge et un phototransistor dans un boitier spécifique qui bloque

A.N.
$$RC = 5 / 1mA = 5kOhm$$

Générateur de courant

En mode linéaire■■Vce >= 1V

■■■IC=Beta st . IB

■D1 : diode Zéner 1N5221B ■Role : faire une tension ■■Ici : VZ type = 2,4V

$$R2 = VE / IC = VZ - VBE / IC$$

A.N.
$$R2 = 2.4 - 0.7 / 20mA = 85 Ohm 82 Ohm$$

$$VCE = VC - VE = Vcc + VBE - 5 \times VF - VZ$$

= 9 + 0,7 - 5 x 1,15 - 2,4
= 1,55V >= 1V

com_rampe = 1 (VDD = 5V) Q1 est passant rampe allumée

Com_rampe = 0 Q1 est bloqué rampe éteinte

$$R1 = VDD - VZ / IZmin + IBMAX = VDD - VZ / IZmin + (IC / Bstmin)$$

$$IC = Bst . IB$$

$$IBMAX = IC / Bst$$

IBMAX = IC / Bstmin

A.N. R1 = 5 - 2.4 / 1mA + (20mA / 75) = 2.05k Ohm 2.2k Ohm +/- 5%

6.4°/

-■En mode linéaire■■Vce >= 1V

■■■■IC=Beta st . IB

En mode saturation■■IB = k . IC / Beta st min

k: coeff de sur saturation (k = 3)

7.1°/

La tension d'entrée maximale est de 40V et de sortie est de 24V.

Le courant maximum en sortie est de 1A.

Ses protections internes sont :

D1 évite que la sortie soit relié à l'entrée et D2 que le courant du condensateur retourne à l'entrée du 7805.

La tension maximale que peut supporter la diode 1N4007 est de 1000V et l'intensité max est de 1A.

Ce sont des condensateurs polarisés ils permettent de filtrer et la stabilisation de la tension.

Les condensateurs C1 et C2 sont en parallèles.

A.N. C12 = C1+C2 = 470u+330n C12 = 470,33uF donc sa capacité est équivalente à C1.

Ce sont des condensateurs non-polarisés, lorsque le 7805 n'est plus alimenté les condensateurs l'alimente.
La résistance R1 permet de diminuer le courant qui arrive dans la LED, et sa valeur de 110 Ohm pour garder assez d'inter
La puissance dissipée est de 15W avec 9V en entrée.
Le composant a besoin de dissipateur pour la chaleur.
7.2°/
La tension d'entrée maximale est de 20V et de sortie est de 5V.
Le courant maximum en sortie est de 0,8A.
Ses protections internes sont :
Une diode Schottky est une diode qui a un seuil de tension directe très bas et un temps de commutation très court. Ceci p La tension maximale que peut supporter la diode est de 40V et peut supporter 10A.
Le composant L1 est une bobine utilisées dans les filtres électroniques pour séparer les signaux de différentes fréquences
Le composant n'a pas besoin de dissipateur.
7.3°/
Conclusion :■Pour conclure sur ce SAE de Gestion de Projet et d'Electronique, la partie Gestion doit être faite sérieuseme