# ELEC-H-301 : Électronique appliquée

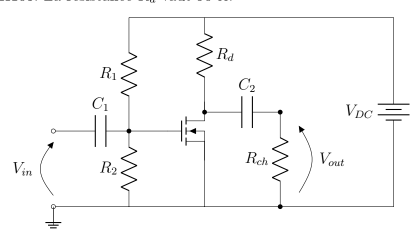
# Séance 6 : Problèmes contextualisés Corrigé

Cette séance d'exercices a pour objectifs de vous apprendre à :

- Bien contextualiser les problèmes d'électronique vus cette année.
- Sélectionner les bonnes méthodes de résolution de circuits électroniques.

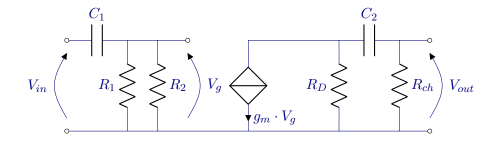
# Transistor – Janvier 2019

On désire dimensionner un étage amplificateur à l'aide du circuit suivant. Le gain à vide de cet étage est de 50 dB. On dispose d'une alimentation continue  $V_{DC}$  de 10 V et d'un transistor BSH105. La résistance  $R_d$  vaut 90  $\Omega$ .

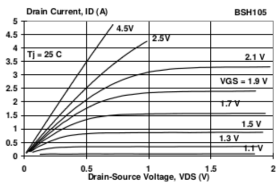


Exercice 1. Dessinez le schéma équivalent à petits signaux pour des fréquences telles que les effets dûs aux condensateurs ne sont pas négligeables.

### Réponse:



BSH105



2.5 VDS > ID X RDS(on)

2.5 VDS > ID X RDS(on)

1.5 T T = 25 C

0.5 T 1.5 2 2.5 3

Gate-Source Voltage, VGS (V)

Drain Current, ID (A)

Fig.5. Typical output characteristics,  $T_j = 25$  °C.  $I_D = f(V_{DS})$ ; parameter  $V_{GS}$ 

(a)

Fig.7. Typical transfer characteristics.  $I_D = f(V_{GS})$ 

(b)

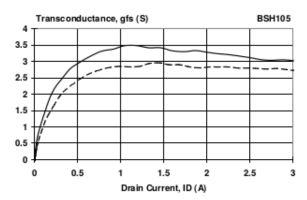


Fig.8. Typical transconductance,  $T_j = 25$  °C.  $g_{fs} = f(I_D)$ (c)

FIGURE 1 – Extrait datasheet BSH105.

Exercice 2. Donnez l'expression du gain à vide de ce montage à très haute fréquence tel que les effets dûs aux condensateurs soient négligeables. Déduisez-en la valeur de la transconductance pour le gain donné.

#### Réponse:

Le gain est donné par :

$$G = -g_m R_d$$

Un gain de 50 dB correspond à un gain de  $10^{50/20} = 316$  en naturel.

$$g_m = \frac{|G|}{R_d} = 3.5 \ S$$

**Exercice 3.** Trouvez le  $V_{gs}$  correspondant. Justifiez graphiquement.

### Réponse:

On trouve le courant de sortie  $I_D\approx 1$  A grâce à la Figure 1c pour  $g_m=3.5$  S. Le  $V_{gs}$  est donné par la Figure 1b et vaut approximativement 1.4 V

page 3

**Exercice 4.** Déterminez l'expression de la résistance d'entrée, en négligeant l'effet du condensateur.

Réponse:

$$R_{in} = R_1 / / R_2 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

**Exercice 5.** Dimensionnez  $R_1$  et  $R_2$  pour avoir une résistance d'entrée de 5  $k\Omega$ . Si vous n'avez pas trouvé  $V_{gs}$  considérez  $V_{gs}=1.7~V$ .

## Réponse:

On a:

$$R_{in} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 5 \ k\Omega$$
 et  $V_{gs} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{DC} = 1.4 \ V$ 

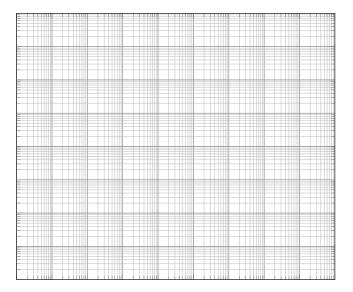
Par conséquent :

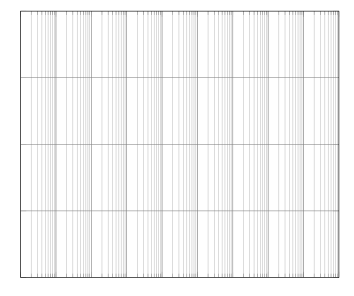
$$\begin{cases} R_1 = R_{in} \frac{V_{DC}}{V_{gs}} = 35,7 \ k\Omega \\ R_2 = \frac{R_{in} R_1}{R_1 - R_{in}} = 5,8 \ k\Omega \end{cases}$$

# Analyse fréquentielle – Janvier 2019

**Exercice 6.** Réalisez le tracé asymptotique des courbes de Bode de la fonction de transfert suivante. Listez clairement les pôles et zéros identifiés, ainsi que leur degré respectif. Légendez clairement les repères.

$$H(p) = \frac{10^3 \cdot (p+10^2)^3 \cdot (p+10^4)}{p \cdot (p+10^3) \cdot (p+10^5)^3}$$



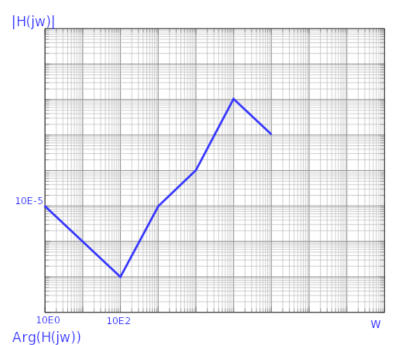


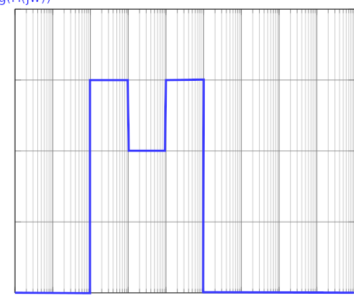
Passons d'abord à la forme canonique :

$$H(p) = \frac{10^3 \cdot (p+10^2)^3 \cdot (p+10^4)}{p \cdot (p+10^3) \cdot (p+10^5)^3}$$

$$= \frac{10^3 \cdot 10^6 \cdot (1 + \frac{p}{10^2})^3 \cdot 10^4 \cdot (1 + \frac{p}{10^4})}{p \cdot 10^3 \cdot (1 + \frac{p}{10^3}) \cdot 10^{15} \cdot (1 + \frac{p}{10^5})^3}$$

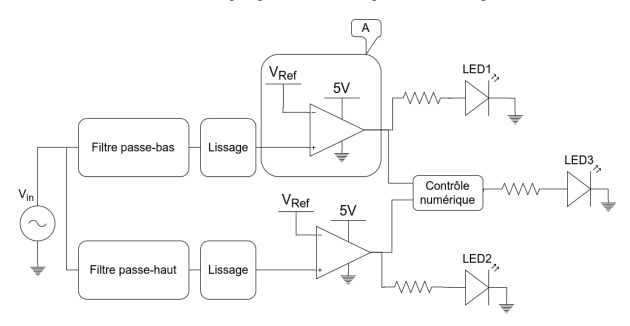
$$= \frac{10^{-5} \cdot (1 + \frac{p}{10^2})^3 \cdot (1 + \frac{p}{10^4})}{p \cdot (1 + \frac{p}{10^3}) \cdot (1 + \frac{p}{10^5})^3}$$





# Accordeur électronique – Janvier 2020

Nous aimerions réaliser un accordeur électronique fonctionnant de la manière suivante : une note est jouée devant le micro du système qui indique ensuite à l'aide de trois LED à l'utilisateur si elle est trop basse, trop aiguë ou juste. Pour y parvenir, le signal est d'abord séparé selon deux pistes : l'une au travers d'un filtre passe-bas réglé à la fréquence de référence, l'autre passe-haut à la même fréquence. Le bloc de lissage adjacent permet ensuite de conserver le valeur maximale de la sinusoïde entre deux période du signal. Le schéma suivant vous donne quelques indications quant à sa conception :



Votre tâche consiste à comprendre, concevoir et dimensionner ce système et les blocs le composant.

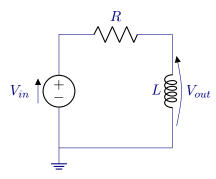
**Exercice 7.** Notre accordeur utilise comme note de référence le  $la_3$  à 440 Hz. Dessinez et dimensionnez les deux filtres passe-haut et passe-bas d'ordre 1 à l'entrée du montage.

### Réponse:

1. Filtre passe-haut, RC ou RL.

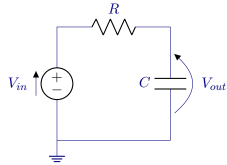
— RC avec 
$$\omega_C = \frac{1}{RC} = 2\pi \cdot 440$$
. Si l'on choisit  $R = 1k\Omega$ ,  $C = 361.7nF$ .

— RL avec  $\omega_C = \frac{R}{L} = 2\pi \cdot 440$ . Si l'on choisit  $R = 1k\Omega$ , L = 361.7mH.

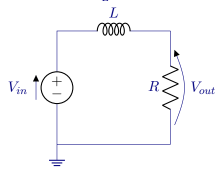


### 2. Filtre passe-bas, RC ou RL.

— RC avec  $\omega_C = \frac{1}{RC} = 2\pi \cdot 440$ . Si l'on choisit  $R = 1k\Omega, C = 361.7nF$ .



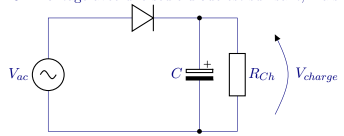
— RL avec  $\omega_C = \frac{R}{L} = 2\pi \cdot 440$ . Si l'on choisit  $R = 1k\Omega, L = 361.7mH$ .



Exercice 8. Dessinez un montage effectuant l'opération de lissage décrite dans l'introduction.

### Réponse:

Un montage avec une seule diode est suffisant, mais un pont de Wien est aussi possible.



Étant donné qu'on souhaite lisser la tension à l'entrée de l'ampli-op, la charge est nécessaire pour que les charges accumulées dans le condensateur puissent y circuler. En l'absence de cette charge, le condensateur ne peut pas se décharger et ne sert donc pas son rôle de lissage. De plus, le condensateur doit être polarisé pour que les charges puissent s'y accumuler lors des alternances positives et se décharger lors des alternances négatives.

page 8

**Exercice 9.** Comment appelle-t-on le bloc A? Quel est son rôle et quelle serait une valeur pertinente pour  $V_{Ref}$ , si  $V_{in}$  a une amplitude maximale de 1 V? Justifiez votre réponse.

### Réponse:

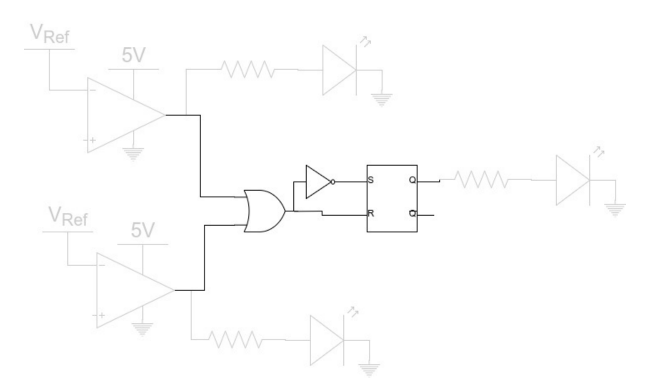
Il s'agit d'un montage comparateur. Pour rappel, il fonctionne en mode différentiel, sans rétroaction. Lorsque  $V_+ > V_-$ ,  $V_{out} = 5V$  et lorsque  $V_+ < V_-$ ,  $V_{out} = 0V$ .

La LED1 doit être allumée si la fréquence de  $V_{in}$  est trop basse, donc si cette fréquence est plus basse que la fréquence de coupure du filtre passe-bas. On peut donc fixer  $V_{Ref} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0.7V$ .

Exercice 10. Le bloc de contrôle numérique permet de déterminer quand la LED3 est allumée ou non. Il est composé de deux entrées et d'une sortie, et doit fonctionner de la façon suivante : La LED ne doit s'allumer que si les deux autres sont éteintes et si l'une des deux autres est allumée, la LED3 doit être éteinte. Une fois que la LED3 a été allumée, elle doit le rester même si la note n'est plus jouée à l'entrée du diapason.

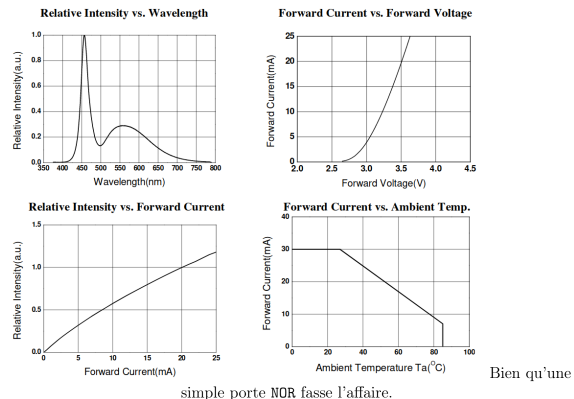
Dessinez le montage répondant à ce cahier des charges en utilisant des portes logiques et des organes mémoires si nécessaire.

#### Réponse:



Notez que le bistable n'est pas nécessaire au bon fonctionnement du montage; la combinaison d'une porte OR avec une porte NOT est suffisante.

Les trois LED ont les mêmes caractéristiques dont vous pouvez trouver un extrait au travers des courbes suivantes :



simple porce non tasse ranance

### Exercice 11.

- 1. Dimensionnez la résistance connectée à l'anode de la LED afin qu'elle s'illumine avec une intensité lumineuse relative (*Relative Intensity*) de 1 lorsqu'on applique une tension de 5 V à l'autre borne de la résistance.
- 2. Vous n'avez malheureusement sous la main qu'une résistance de  $1k\Omega$ . Sachant que la puissance maximale que la diode peut dissiper est de 100 mW, la LED ...
  - $\square$  ... s'allume normalement. Déterminez sa nouvelle intensité lumineuse.
  - $\square$  ... s'allume brièvement avant de brûler. Déterminez la puissance qu'elle dissipe brièvement avant d'être inutilisable.
  - $\square$  ... se transforme spontanément en or. Déterminez comment reproduire ce phénomène à l'échelle industrielle.

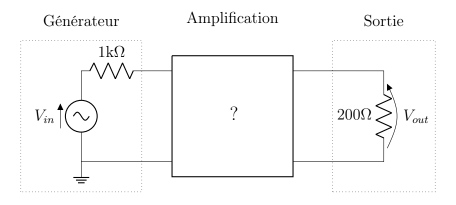
Note : Cochez la bonne réponse et ne répondez qu'à la sous-question correspondante.

### Réponse:

- 1. En suivant les différentes courbes, on constate qu'une intensité lumineuse relative de 1 correspond à un courant de 20 mA pour une tension de 3.5 V aux bornes de la diode. Nous avons une maille d'équation  $5V V_R V_D = 0$ , avec  $V_R = i \cdot R$ . Étant donné que  $V_D = 3.5V$  et que i = 20mA, on trouve  $R = 75\Omega$ .
- 2. La LED s'allume normalement. Une droite de charge permet de déterminer qu'elle est parcourue par un courant d'environ 3 mA sous une tension d'environ 3 V, entraînant une intensité lumineuse relative d'environ 0.2.
  - Attention! Cette question ne signifie pas que la diode dissipe 100 mW quand on utilise une résistance  $100k\Omega$ . De plus, on ne peut pas utiliser la relation  $P=R\cdot I^2$  pour une diode, puisqu'il s'agit de l'expression de la puissance dissipée par une résistance.

# Dimensionnement d'une amplification – Janvier 2020

On souhaite créer un circuit d'amplification pour un signal sinusoïdal dont la plage de fréquence s'étend de  $20 \mathrm{kHz}$  à  $40 \mathrm{kHz}$ . Ce signal peut être représenté par une sinusoïde d'amplitude  $1 \mathrm{mV}$  centré sur zéro produite par un générateur dont la résistance de sortie est  $1 \mathrm{k}\Omega$ . En sortie, le signal amplifié doit avoir une amplitude de  $12 \mathrm{V}$  et sera connecté à une charge de  $200 \Omega$ . Le signal de sortie peut être déphasé par rapport au signal d'entré.



| Ampli-op  | $I_{out,max}[mA]$ | $A.B_W[MHz]$ | Alimentation [V]      | Prix [€] |
|-----------|-------------------|--------------|-----------------------|----------|
| MCP6V36T  | 21                | 0.3          | 1,8 à 5,5             | 0,71     |
| OPA548T   | 5000              | 1            | ±4 à ±30              | 13,76    |
| UA741CD   | 25                | 1            | ±9 à ±15              | 0,3      |
| AD8021ARZ | 75                | 200          | $\pm 2,25$ à $\pm 12$ | 3,52     |

Exercice 12. Dimensionnez le circuit d'amplification de la manière la plus économique possible. Vous ne devez considérer que le prix des ampli-op listés ci-dessus. Le prix de tous autres composants (résistances,...) est négligeable. Proposez des valeurs de résistance réalistes et dessinez le schéma de ce circuit.

Remarque: Commencez par établir la liste des contraintes du problème.

#### Réponse:

Les contraintes sont :

- Le gain total est  $G = \frac{12V}{1mV} = 12000$ ,
- l'impédance d'entrée doit être supérieur à  $1k\Omega$ ,
- le dernière étage doit être capable de fournir un courant de sortie supérieur à  $\frac{12V}{200\Omega} = 60mA$ .

On choisit un premier étage non-inverseur pour que l'impédance d'entrée du montage soit égale à celle de l'ampli-op.

Le MCP peut être écarté car son alimentation n'est pas symétrique et ses performances sont moins bonnes que les autres ampli-op.

Déterminons le gain maximum par étage pour chacun des ampli-op à la bande passante considérée :

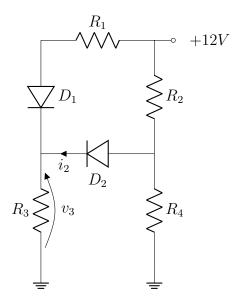
Il nous faut donc au minimum 2 étages si on utilise l'AD8 et 3 étages si on utilise l'UA7 ou l'OPA.

Le dernière étage doit pouvoir fournir un courant de 60mA. Seul l'OPA et l'AD8 peuvent fournir un tel courant. On préféra l'AD8 pour son prix.

### La solution la moins chère est :

- Le 1er étage non-inverseur avec un UA741CD, on prendra des résistances de  $1 \mathrm{k}\Omega$  et  $24 \mathrm{k}\Omega$ pour avoir un gain de  $G = 1 + \frac{24}{1} = 25$ .
- Le second étage inverseur ou non-inverseur avec un AD8021ARZ, on prendra comme résistance  $1k\Omega$  et  $480k\Omega$  dans le cas d'un étage inverseur.

# 1 Diodes – Janvier 2018



**Exercice 13.** En considérant les diodes comme idéales  $(V_{TH} = 0 \ V)$ , calculez la tension  $v_3$  et le courant  $i_2$  sachant que  $R_1 = 3k\Omega$ ,  $R_2 = 2k\Omega$ ,  $R_3 = 4k\Omega$  et  $R_4 = 6k\Omega$ .

### Réponse:

Pour résoudre ce circuit, il faut poser l'hypothèse que chacune des diodes est soit bloquante, soit passante. Les hypothèses menant à des incohérences sont ensuite éliminées.

- 1.  $D_1$  et  $D_2$  sont bloquantes. Les deux diodes sont assimilées à des circuits ouverts. Dès lors,  $v_3 = 0V$  et  $v_4 = \frac{R_4}{R_2 + R_4}$ . 12V = 9V. La tension aux bornes de la diode  $D_2$  est positive ce qui est **incohérent** avec l'hypothèse que celle-ci est bloquante.
- 2.  $D_1$  est passante et  $D_2$  bloquante. Idem, le calcule de la tension aux bornes de la diode  $D_2$  montre que l'hypothèse  $D_2$  bloquante est **fausse**:

$$v_3 = \frac{R_3}{R_3 + R_1} = 6.86V$$
 et  $v_4 = \frac{R_4}{R_2 + R_4} = 9V$   
 $\Rightarrow v_{D2} = v_4 - v_3 = 2.41V > 0$ 

- 3.  $D_1$  est bloquante et  $D_2$  passante. Comme  $D_1$  est assimilé à un circuit-ouvert, aucun courant ne passe dans la resistance  $R_1$ , l'anode de  $D_1$  est donc à 12V. La cathode est au potentiel  $v_3 = v_4 = \frac{(R_3//R_4)}{R_2 + (R_3//R_4)} \cdot 12V$ . On remarque, dès lors, une tension  $v_{D1}$  positive. Cette hypothèse est **écartée**.
- 4.  $D_1$  et  $D_2$  sont passantes. Les deux diodes sont assimilées à des court-circuits :

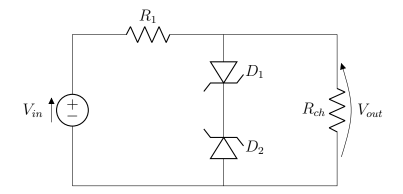
$$v_3 = v_4 = \frac{(R_3//R_4)}{(R_1//R_2) + (R_3//R_4)} \cdot 12V = \boxed{8V}$$

On trouve que le courant  $i_1 = \frac{12V - 8V}{R_1} = 1.33mA$  est positif. La loi des noeuds donne :

$$i_2 = i_3 - i_1 = \frac{8V}{R_3} - i_1 = \boxed{0.67mA} > 0$$

# Diodes – Janvier 2019

Soit le circuit suivant composé de deux diodes IN4736A.  $R_1=1$   $k\Omega$  et  $R_{ch}=9$   $k\Omega$ 



Exercice 14. À l'aide des datasheet fournies en annexe déterminez les tensions de seuil et d'avalanche de ces diodes.

### Réponse:

 $V_{th} = 1.2 \ V \ (Forward \ voltage).$  $V_z = 6.8 \ V \ (ligne \ 1N4736A)$ 

**Exercice 15.** Pour  $V_{in} = 10 V$ , déterminez les états des diodes.

### Réponse:

Pour résoudre un circuit à diodes il faut commencer par faire des hypothèses sur l'état de chaque diode et ensuite vérifier si ces hypothèses sont cohérentes. Ici nous avons 2 diodes qui peuvent être dans 3 états differents : passante, bloquante ou en avalanche, ce qui fait 9 combinaisons possibles. Heureusement, la plupart de ces combinaisons peuvent directement être écartées par exemple :  $D_1$  et  $D_2$  passantes, si le courant  $i_{D1}$  est positif alors le courant  $i_{D2}$  est obligatoirement négatif,  $D_2$  ne peut être passante. Il reste trois possibilités :

 $D_1$  et  $D_2$  bloquantes On a :

$$V_{D1} - V_{D2} = V_{out} = \frac{9}{1+9} 10 \ V = 9 \ V$$

Or comme les diodes sont bloquantes leur tension doivent être comprises entre -6.8 V et 1.2 V ce qui n'est pas possible si  $V_{out} = 9 V$ .

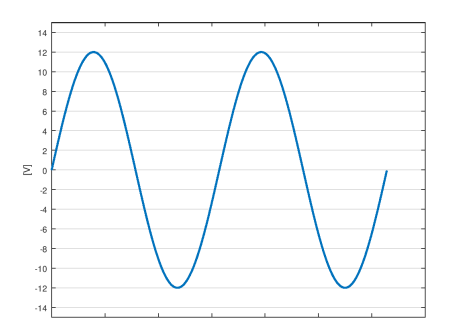
 $D_1$  en avalanche et  $D_2$  passante En faisant une loi des noeuds sur le noeud connectant  $D_1$  et les résistances on se rend compte que ça ne va pas.

$$i_1 = i_{D1} + i_{ch}$$

Le courant  $i_{ch}=8~V/9~k\Omega=0.8~mA$  est plus faible que  $i_1=(10-8)~V/1~k\Omega=2~mA$  or,  $i_{D1}$  devrait être négatif.

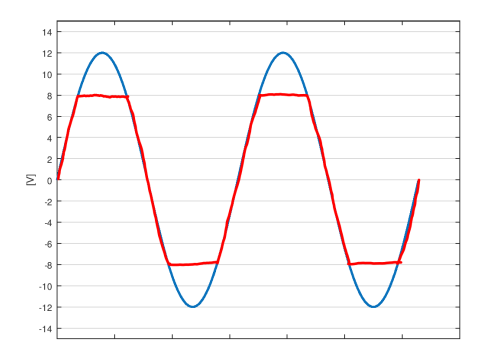
 $D_1$  passante et  $D_2$  en avalanche Le courant  $i_{D1} = 1.8 \ mA$  est positif et donc  $i_{D2} = -i_{D1}$  est négatif. Les hypothèses sont vérifiées.

**Exercice 16.** Représentez  $V_{out}$  sur le graphique suivant pour  $V_{in}$  sinusoïdale d'amplitude 12 V.



### Réponse:

Pour  $|V_{in} \ge 8V$ , nous serons dans la même situation que la question précédente :  $D_1$  passante et  $D_2$  en avalanche. Dans cette configuration, la somme des tensions aux bornes des diodes (et donc aux bornes de la charge) est 1.2V + 6.8V = 8V. On peut donc observer une saturation à cette tension, comme illustré dans le graphe suivant.



page 16

# Exercice 17. À quoi sert ce circuit?

### Réponse :

Ce circuit permet de limiter la tension de sortie et ainsi d'éviter que des piques de tension ne viennent endommager la charge.

Ici la tension de sortie est limitée à  $\pm 8~V.$ 

## Datasheet diode 1N4740A

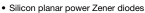


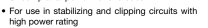
### 1N4728A to 1N4764A

Vishay Semiconductors

### **Zener Diodes**

#### **FEATURES**







AEC-Q101 qualified

 Material categorization: for definitions of compliance please see www.vishay.com/doc?99912



#### DESIGN SUPPORT TOOLS | click logo to get started





| PRIMARY CHARACTERISTICS      |                     |      |  |  |  |
|------------------------------|---------------------|------|--|--|--|
| PARAMETER                    | VALUE               | UNIT |  |  |  |
| V <sub>Z</sub> range nom.    | 3.3 to 100          | V    |  |  |  |
| Test current I <sub>ZT</sub> | 2.5 to 76           | mA   |  |  |  |
| V <sub>Z</sub> specification | Thermal equilibrium |      |  |  |  |
| Circuit configuration        | Single              |      |  |  |  |

### **APPLICATIONS**

Voltage stabilization

| ORDERING INFORMATION      |                               |                                   |                           |  |  |  |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| DEVICE NAME ORDERING CODE |                               | TAPED UNITS PER REEL              | MINIMUM ORDER<br>QUANTITY |  |  |  |
| 1N4728A to 1N4764A        | 1N4728A to 1N4764A -series-TR | 5000 per 13" reel                 | 25 000/box                |  |  |  |
| 1N4728A to 1N4764A        | 1N4728A to 1N4764A-series-TAP | 5000 per ammopack<br>(52 mm tape) | 25 000/box                |  |  |  |

| PACKAGE             |        |                                      |                                   |                          |
|---------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| PACKAGE NAME WEIGHT |        | MOLDING COMPOUND FLAMMABILITY RATING | MOISTURE SENSITIVITY LEVEL        | SOLDERING CONDITIONS     |
| DO-41               | 310 mg | UL 94 V-0                            | MSL level 1 (according J-STD-020) | 260 °C/10 s at terminals |

| ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T <sub>amb</sub> = 25 °C, unless otherwise specified) |   |                   |                                |      |  |  |
|---|---|-------------------|--------------------------------|------|--|--|
| PARAMETER   | TEST CONDITION  | SYMBOL            | VALUE                          | UNIT |  |  |
| Power dissipation   | Valid provided that leads at a distance of 4 mm from case are kept at ambient temperature | P <sub>tot</sub>  | 1300                           | mW   |  |  |
| Zener current   |   | Iz                | P <sub>V</sub> /V <sub>Z</sub> | mA   |  |  |
| Thermal resistance junction to ambient air                                      | Valid provided that leads at a distance of 4 mm from case are kept at ambient temperature | R <sub>thJA</sub> | 110                            | K/W  |  |  |
| Junction temperature  |   | Tj                | 175                            | °C   |  |  |
| Storage temperature range   |   | T <sub>stg</sub>  | -65 to +175                    | °C   |  |  |
| Forward voltage (max.)  | I <sub>F</sub> = 200 mA   | V <sub>F</sub>    | 1.2                            | V    |  |  |

Rev. 2.4. 16-Feb-18 Document Number: 85816

For technical questions within your region: <a href="DiodesAmericas@vishay.com">DiodesAmericas@vishay.com</a>, <a href="DiodesEurope@vishay.com">DiodesEurope@vishay.com</a>, <a href="DiodesEurope@vishay.com">DiodesEurop



## 1N4728A to 1N4764A

Vishay Semiconductors

| <b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b> (T <sub>amb</sub> = 25 °C, unless otherwise specified) |                                    |                  |                  |                                  |                 |   |      |                      |                          |
|--|------------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------|---|------|----------------------|--------------------------|
| PART   | ZENER VOLTAGE<br>RANGE (1)         |                  |                  |                                  | LEAKAGE<br>RENT | DYNAMIC<br>RESISTANCE<br>f = 1 kHz                                      |      | SURGE<br>CURRENT (3) | REGULATOR<br>CURRENT (2) |
| NUMBER   | V <sub>Z</sub> at I <sub>ZT1</sub> | I <sub>ZT1</sub> | I <sub>ZT2</sub> | I <sub>R</sub> at V <sub>R</sub> |                 | Z <sub>ZT</sub> at I <sub>ZT1</sub> Z <sub>ZK</sub> at I <sub>ZT2</sub> |      | I <sub>R</sub>       | I <sub>ZM</sub>          |
|  | V                                  | mA               | mA               | μΑ                               | V               | 2   | 2    | mA                   | mA                       |
|  | NOM.                               |                  |                  | MAX.                             |                 | TYP.  | MAX. |                      | MAX.                     |
| 1N4728A  | 3.3                                | 76               | 1                | 100                              | 1               | 10  | 400  | 1380                 | 276                      |
| 1N4729A  | 3.6                                | 69               | 1                | 100                              | 1               | 10  | 400  | 1260                 | 252                      |
| 1N4730A  | 3.9                                | 64               | 1                | 50                               | 1               | 9   | 400  | 1190                 | 234                      |
| 1N4731A  | 4.3                                | 58               | 1                | 10                               | 1               | 9   | 400  | 1070                 | 217                      |
| 1N4732A  | 4.7                                | 53               | 1                | 10                               | 1               | 8   | 500  | 970                  | 193                      |
| 1N4733A  | 5.1                                | 49               | 1                | 10                               | 1               | 7   | 550  | 890                  | 178                      |
| 1N4734A  | 5.6                                | 45               | 1                | 10                               | 2               | 5   | 600  | 810                  | 162                      |
| 1N4735A  | 6.2                                | 41               | 1                | 10                               | 3               | 2   | 700  | 730                  | 146                      |
| 1N4736A  | 6.8                                | 37               | 1                | 10                               | 4               | 3.5   | 700  | 660                  | 133                      |
| 1N4737A  | 7.5                                | 34               | 0.5              | 10                               | 5               | 4   | 700  | 605                  | 121                      |
| 1N4738A  | 8.2                                | 31               | 0.5              | 10                               | 6               | 4.5   | 700  | 550                  | 110                      |
| 1N4739A  | 9.1                                | 28               | 0.5              | 10                               | 7               | 5   | 700  | 500                  | 100                      |
| 1N4740A  | 10                                 | 25               | 0.25             | 10                               | 7.6             | 7   | 700  | 454                  | 91                       |
| 1N4741A  | 11                                 | 23               | 0.25             | 5                                | 8.4             | 8   | 700  | 414                  | 83                       |
| 1N4742A  | 12                                 | 21               | 0.25             | 5                                | 9.1             | 9   | 700  | 380                  | 76                       |
| 1N4743A  | 13                                 | 19               | 0.25             | 5                                | 9.9             | 10  | 700  | 344                  | 69                       |
| 1N4744A  | 15                                 | 17               | 0.25             | 5                                | 11.4            | 14  | 700  | 304                  | 61                       |
| 1N4745A  | 16                                 | 15.5             | 0.25             | 5                                | 12.2            | 16  | 700  | 285                  | 57                       |
| 1N4746A  | 18                                 | 14               | 0.25             | 5                                | 13.7            | 20  | 750  | 250                  | 50                       |
| 1N4747A  | 20                                 | 12.5             | 0.25             | 5                                | 15.2            | 22  | 750  | 225                  | 45                       |
| 1N4748A  | 22                                 | 11.5             | 0.25             | 5                                | 16.7            | 23  | 750  | 205                  | 41                       |
| 1N4749A  | 24                                 | 10.5             | 0.25             | 5                                | 18.2            | 25  | 750  | 190                  | 38                       |
| 1N4750A  | 27                                 | 9.5              | 0.25             | 5                                | 20.6            | 35  | 750  | 170                  | 34                       |
| 1N4751A  | 30                                 | 8.5              | 0.25             | 5                                | 22.8            | 40  | 1000 | 150                  | 30                       |
| 1N4752A  | 33                                 | 7.5              | 0.25             | 5                                | 25.1            | 45  | 1000 | 135                  | 27                       |
| 1N4753A  | 36                                 | 7                | 0.25             | 5                                | 27.4            | 50  | 1000 | 125                  | 25                       |
| 1N4754A  | 39                                 | 6.5              | 0.25             | 5                                | 29.7            | 60  | 1000 | 115                  | 23                       |
| 1N4755A  | 43                                 | 6                | 0.25             | 5                                | 32.7            | 70  | 1500 | 110                  | 22                       |
| 1N4756A  | 47                                 | 5.5              | 0.25             | 5                                | 35.8            | 80  | 1500 | 95                   | 19                       |
| 1N4757A  | 51                                 | 5                | 0.25             | 5                                | 38.8            | 95  | 1500 | 90                   | 18                       |
| 1N4758A  | 56                                 | 4.5              | 0.25             | 5                                | 42.6            | 110   | 2000 | 80                   | 16                       |
| 1N4759A  | 62                                 | 4                | 0.25             | 5                                | 47.1            | 125   | 2000 | 70                   | 14                       |
| 1N4760A  | 68                                 | 3.7              | 0.25             | 5                                | 51.7            | 150   | 2000 | 65                   | 13                       |
| 1N4761A  | 75                                 | 3.3              | 0.25             | 5                                | 56              | 175   | 2000 | 60                   | 12                       |
| 1N4762A  | 82                                 | 3                | 0.25             | 5                                | 62.2            | 200   | 3000 | 55                   | 11                       |
| 1N4763A  | 91                                 | 2.8              | 0.25             | 5                                | 69.2            | 250   | 3000 | 50                   | 10                       |
| 1N4764A  | 100                                | 2.5              | 0.25             | 5                                | 76              | 350   | 3000 | 45                   | 9                        |

#### Notes

Rev. 2.4. 16-Feb-18 Document Number: 85816

For technical questions within your region: DiodesAmericas@vishay.com, DiodesAsia@vishay.com, DiodesEurope@vishay.com THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. THE PRODUCTS DESCRIBED HEREIN AND THIS DOCUMENT ARE SUBJECT TO SPECIFIC DISCLAIMERS, SET FORTH AT <a href="https://www.vishay.com/doc?91000">www.vishay.com/doc?91000</a>

 <sup>(</sup>a) Based on DC measurement at thermal equilibrium while maintaining the lead temperature (T<sub>L</sub>) at 30 °C + 1 °C, 9.5 mm (3/8") from the diode body
 (a) Valid provided that electrodes at a distance of 4 mm from case are kept at ambient temperature

 $<sup>^{(3)}</sup>$   $t_p = 10 \text{ ms.}$