page 1

# Séance 4 : Diodes

## **Objectifs**

À la fin de cette séance d'exercices, vous serez en mesure de :

- comprendre les différentes modélisations des diodes (idéales, avec tension de seuil...)
- résoudre des circuits à diodes utilisant différentes modélisations
- calculer les différents éléments d'un régulateur à diode Zener

### **Exercices**

Exercice 1. Sur le schéma suivant :

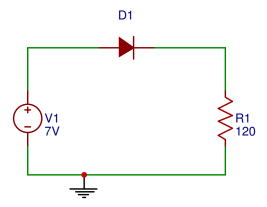
- indiquer l'anode et la cathode de la diode
- flécher et nommer les grandeurs électriques.

Préciser les différents modèles électriques possibles pour la diode.

Quelles sont les précautions à prendre lors de l'utilisation d'une diode?



#### Exercice 2.



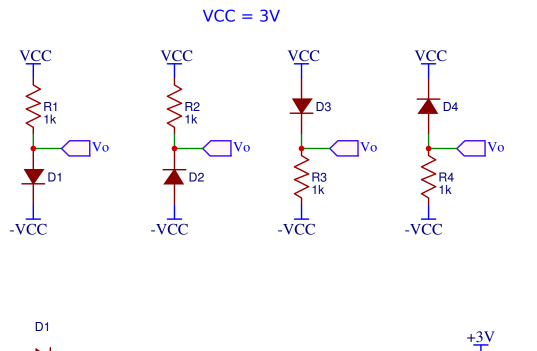
Déterminer le courant dans ce circuit dans les 2 cas suivants :

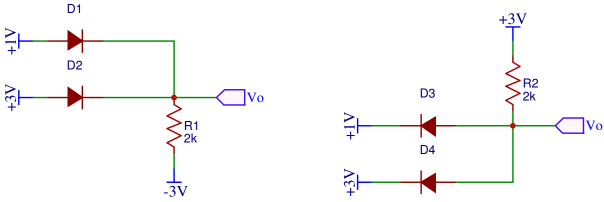
- La diode est remplacée par une diode idéale.
- La diode est remplacée par une diode idéale en série avec une source de tension de 0.7 V.

Que se passe-t-il si on change le sens de la diode?

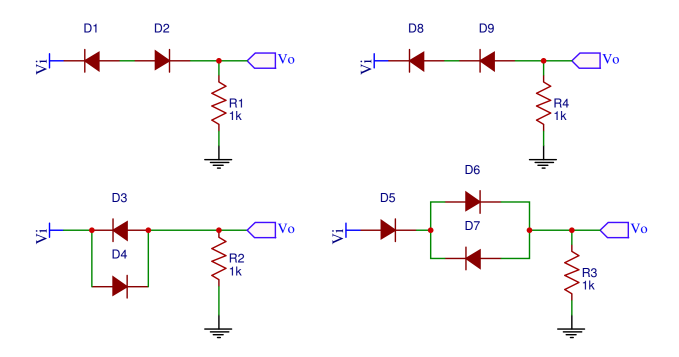
page 2

Exercice 3. En considérant la diode comme idéale, calculer le courant circulant dans la résistance et la tension V<sub>o</sub> dans les circuits suivants.





**Exercice 4.** En considérant la diode comme idéale et  $V_i$  comme une source de tension sinusoïdale de 1kHz et d'amplitude 5V centrée en 0V, dessiner l'allure de la tension en sortie du montage  $V_o$  pour les circuits suivants.

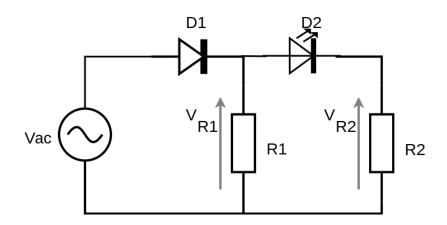


**Exercice 5.** Refaire les exercices 3 et 4 en considérant la diode comme une mise en série d'une diode idéale et d'une source de tension de 0.7V.

Exercice 6. Rappeler les schémas des redresseurs simple et double alternance.

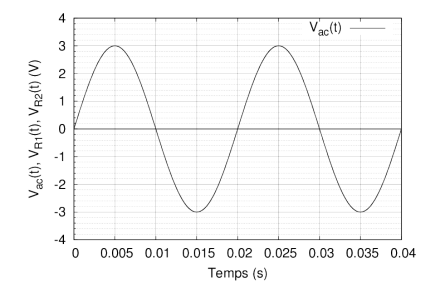
Exercice 7. Dessiner le schéma d'un montage permettant à l'aide d'une diode zener de produire une tension de 5.6V en sortie avec une entrée pouvant varier de 10V à 12V continu. Dimensionner le circuit pour qu'il puisse délivrer au moins un courant de 100mA à la charge. Déterminer alors la puissance maximale dissipée par la diode.

**Exercice 8.** Soit le circuit ci-dessous constitué d'une diode 1N4001, d'une LED NTE3019, de deux résistances de  $10\Omega$  et d'une source de tension sinusoïdale de  $6V_{\text{Crête à Crête}}$  à 50Hz.



Sur base du schéma ci-dessus et en vous aidant des datasheets :

- Tracer sur le graphique la tension aux bornes de R1 et celle aux bornes de R2, pour  $V_{ac}$  représentée.
- Indiquer les valeurs de tension remarquables et indiquez quand la LED s'allume.
- Quel est le courant maximum dans R1, dans la LED, dans D1?
- Quelle est la puissance dissipée par D1?





## NTE3019 Light Emitting Diode (LED) Red Diffused, 5mm

#### Features:

- Tapered Barrel T−1 3/4 Package
- High Intensity Red light source with various lens colors and effects
- Versatile Mounting on PC Board or Panel
- T-1 3/4 with Stand-off

| <b>Absolute Maximum Ratings:</b> $(T_A = +25^{\circ}C)$ unless otherwise specified)    |                |
|--|----------------|
| Reverse Voltage, V <sub>R</sub>  | 5V             |
| Peak Forward Current (Note 1, I <sub>F</sub>   | 1A             |
| Power Dissipation ( $T_A = +25^{\circ}C$ ), $P_D$                                      | 180mW          |
| Derate linearly from 25°C  | 2mW/°C         |
| Operating Temperature Range, Topr  | −55° to +100°C |
| Storage Temperature Range, T <sub>stg</sub>  | −55° to +100°C |
| Lead Temperature (During Soldering, 1/16" (1.6mm) from case, 5sec max), T <sub>L</sub> | +260°C         |
| Note 1. Pulse Width = 1μs, 0.3% duty cycle.  |                |

## **Electrical Characteristics:** $(T_A = +25^{\circ}C \text{ unless otherwise specified})$

| Parameter                | Symbol         | Test Conditions         | Min | Тур  | Max | Unit   |
|--------------------------|----------------|-------------------------|-----|------|-----|--------|
| Luminous Intensity       | Ι <sub>V</sub> | I <sub>F</sub> = 20 mA  | 0.9 | 3.0  | -   | mcd    |
| Peak Wavelength          | $\lambda_{p}$  | I <sub>F</sub> = 20 mA  | -   | _    | 660 | nm     |
| Spectral Line Half Width | Δλ             | I <sub>F</sub> = 20 mA  | ı   | 20   | _   | nm     |
| Forward Voltage          | V <sub>F</sub> | I <sub>F</sub> = 20 mA  | -   | 1.65 | 2.0 | V      |
| Reverse Current          | In             | V <sub>R</sub> = 5.0V   | -   | _    | 100 | λΑ     |
| Reverse Voltage          | λΑ             | I <sub>R</sub> = 100 λA | _   | 5.0  | -   | V      |
| Capacitance              | С              | V = 0                   | _   | 35   | _   | pF     |
| Viewing Angle            | 201/2          | Between 50% Points      | _   | 60   | -   | degree |
| Rise Time                | t <sub>r</sub> | 10% – 90% 50Ω           | -   | 50   | -   | ns     |
| Fall Time                | t <sub>f</sub> | 90% – 10% 50Ω           | -   | 50   | -   | ns     |



### 1N4001 thru 1N4007

Vishay General Semiconductor

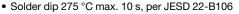
## **General Purpose Plastic Rectifier**



| PRIMARY CHARACTERISTICS                              |                |  |  |  |  |  |  |  |
|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| I <sub>F(AV)</sub>                                   | 1.0 A          |  |  |  |  |  |  |  |
| $V_{RRM}$  | 50 V to 1000 V |  |  |  |  |  |  |  |
| I <sub>FSM</sub> (8.3 ms sine-wave)                  | 30 A           |  |  |  |  |  |  |  |
| I <sub>FSM</sub> (square wave t <sub>p</sub> = 1 ms) | 45 A           |  |  |  |  |  |  |  |
| V <sub>F</sub>                                       | 1.1 V          |  |  |  |  |  |  |  |
| I <sub>R</sub>                                       | 5.0 μΑ         |  |  |  |  |  |  |  |
| T <sub>J</sub> max.                                  | 150 °C         |  |  |  |  |  |  |  |

#### **FEATURES**

- Low forward voltage drop
- Low leakage current
- High forward surge capability



• Compliant to RoHS Directive 2002/95/EC and in accordance to WEEE 2002/96/EC





#### **TYPICAL APPLICATIONS**

For use in general purpose rectification of power supplies, inverters, converters and freewheeling diodes application.

#### Note

These devices are not AEC-Q101 qualified.

#### **MECHANICAL DATA**

Case: DO-204AL, molded epoxy body

Molding compound meets UL 94 V-0 flammability rating Base P/N-E3 - RoHS compliant, commercial grade

Terminals: Matte tin plated leads, solderable per

J-STD-002 and JESD 22-B102

E3 suffix meets JESD 201 class 1A whisker test **Polarity:** Color band denotes cathode end

| <b>MAXIMUM RATINGS</b> (T <sub>A</sub> = 25 °C unless otherwise noted)        |                      |                                   |               |        |        |        |        |        |                  |      |
|---|----------------------|-----------------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------|
| PARAMETER   |                      | SYMBOL                            | 1N4001        | 1N4002 | 1N4003 | 1N4004 | 1N4005 | 1N4006 | 1N4007           | UNIT |
| Maximum repetitive peak reverse voltage                                       |                      | V <sub>RRM</sub>                  | 50            | 100    | 200    | 400    | 600    | 800    | 1000             | V    |
| Maximum RMS voltage   |                      | V <sub>RMS</sub>                  | 35            | 70     | 140    | 280    | 420    | 560    | 700              | V    |
| Maximum DC blocking voltage   |                      | V <sub>DC</sub>                   | 50            | 100    | 200    | 400    | 600    | 800    | 1000             | V    |
| Maximum average forward rectified $0.375$ " (9.5 mm) lead length at $T_A =$   | I <sub>F(AV)</sub>   | 1.0                               |               |        |        |        |        |        | Α                |      |
| Peak forward surge current 8.3 ms sine-wave superimposed on rated le          | I <sub>FSM</sub>     | 30                                |               |        |        |        |        |        | Α                |      |
| Non-repetitive peak forward $t_p = 1$ surge current square waveform $t_p = 2$ |                      |                                   | 45            |        |        |        |        |        |                  |      |
|   |                      | I <sub>FSM</sub>                  | 35            |        |        |        |        |        |                  | Α    |
| $T_A = 25  ^{\circ}\text{C (fig. 3)}$   | $t_p = 5 \text{ ms}$ |                                   |               |        |        | 30     |        |        |                  |      |
| Maximum full load reverse current, average 0.375" (9.5 mm) lead length        | I <sub>R(AV)</sub>   | 30                                |               |        |        |        |        |        | μА               |      |
| Rating for fusing (t < 8.3 ms)  | l <sup>2</sup> t (1) | 3.7                               |               |        |        |        |        |        | A <sup>2</sup> s |      |
| Operating junction and storage temperature range                              |                      | T <sub>J</sub> , T <sub>STG</sub> | - 50 to + 150 |        |        |        |        |        |                  | °C   |

#### Note

(1) For device using on bridge rectifier appliaction

### 1N4001 thru 1N4007

Vishay General Semiconductor



| <b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b> (T <sub>A</sub> = 25 °C unless otherwise noted) |                        |                         |                  |        |        |        |                  |        |        |        |      |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|------|
| PARAMETER   | TEST CONDITIONS        |                         | SYMBOL           | 1N4001 | 1N4002 | 1N4003 | 1N4004           | 1N4005 | 1N4006 | 1N4007 | UNIT |
| Maximum instantaneous forward voltage   | 1.0 A                  |                         | V <sub>F</sub>   | 1.1    |        |        |                  | ٧      |        |        |      |
| Maximum DC reverse current  | T <sub>A</sub> = 25 °C |                         |                  |        |        |        | 5.0              |        |        |        |      |
| at rated DC blocking voltage  |                        | T <sub>A</sub> = 125 °C | <sup>IR</sup> 50 |        |        |        | <sup>IR</sup> 50 |        |        | μΑ     |      |
| Typical junction capacitance  | 4.0 \                  | /, 1 MHz                | CJ               | 15     |        |        |                  | pF     |        |        |      |

| THERMAL CHARACTERISTICS (T <sub>A</sub> = 25 °C unless otherwise noted) |  |        |  |  |  |  |      |  |      |
|---|--|--------|--|--|--|--|------|--|------|
| PARAMETER   | SYMBOL 1N4001 1N4002 1N4003 1N4004 1N4005 1N4006 1N4007 UN |        |  |  |  |  | UNIT |  |      |
| Typical thermal resistance  | R <sub>0JA</sub> (1)                                       | 50     |  |  |  |  |      |  | °C/W |
| Typical trieffial resistance  | R <sub>0JL</sub> (1)                                       | (1) 25 |  |  |  |  | C/VV |  |      |

#### Note

(1) Thermal resistance from junction to ambient at 0.375" (9.5 mm) lead length, PCB mounted

| ORDERING INFORMATION (Example) |                 |                        |               |                                  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| PREFERRED P/N                  | UNIT WEIGHT (g) | PREFERRED PACKAGE CODE | BASE QUANTITY | DELIVERY MODE                    |  |  |  |  |  |  |
| 1N4004-E3/54                   | 0.33            | 54                     | 5500          | 13" diameter paper tape and reel |  |  |  |  |  |  |
| 1N4004-E3/73                   | 0.33            | 73                     | 3000          | Ammo pack packaging              |  |  |  |  |  |  |

#### **RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES**

(T<sub>A</sub> = 25 °C unless otherwise noted)

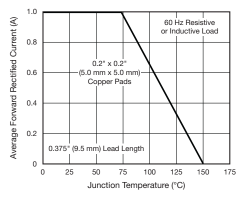


Fig. 1 - Forward Current Derating Curve

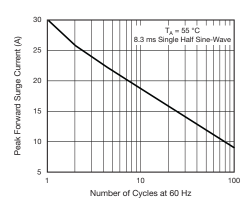


Fig. 2 - Maximum Non-repetitive Peak Forward Surge Current