

- Comment protéger une alimentation?
 - Protection antistatique
 - Protection de tension inverse
 - Protection de court-circuit
 - Protection de inrush current
 - GFCI & Grounding
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Comment protéger une alimentation?
 - Protection antistatique
 - Protection de tension inverse
 - Protection de court-circuit
 - Protection de inrush current
 - GFCI & Grounding
- 2 comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

Décharge Électrostatique (ESD)



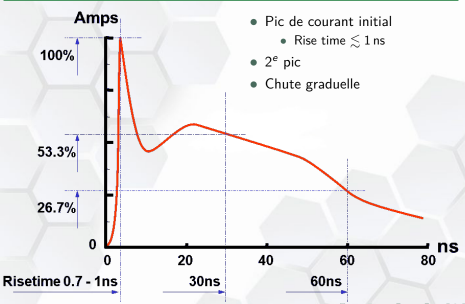
- Norme IEC-61000-4-2
 - Types de décharges
 - Méthodologies de tests & certification
 - 4 catégories de produits
 - Jusqu'à $\pm 8 \,\text{kV} / \pm 15 \,\text{kV}$
- Deux types de chocs statiques
 - Contact Discharge Toucher directement chaque pin avec un ESD gun
 - Air Discharge ESD gun proche du DUT jusqu'à décharge





Décharge Électrostatique - Waveform



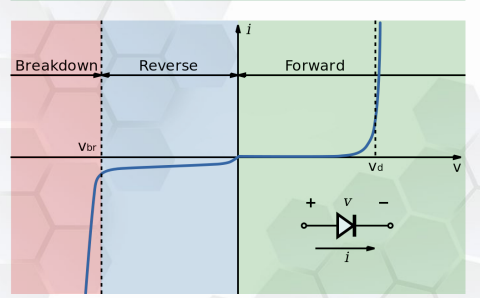


Circuit protégé antistatiquement - Zener





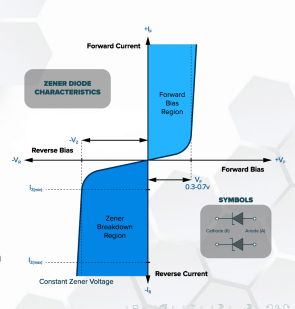




Diode Zener

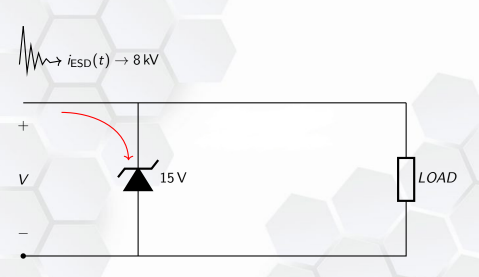


- Faite pour être mise à l'envers!
- V₇ contrôlé
- Beaucoup de courant en avalanche
- N'endommage pas la diode
- Utilisé dans des références de tension
- Utilise comme protection antistatique



Circuit protégé antistatiquement

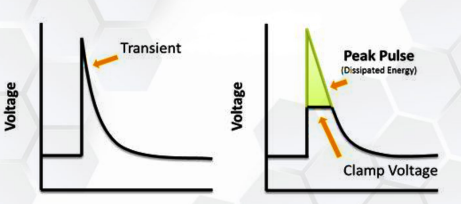




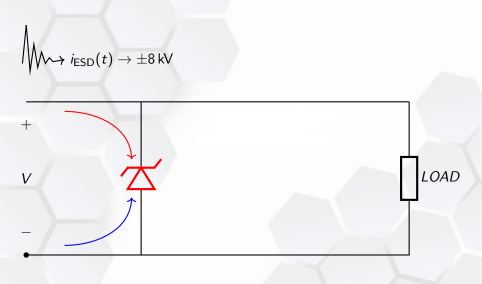
Protection avec une diode Zener



- Clamp le pulse à V_Z
- Protège les dispositifs par apprès
- Pas l'option la plus rapide
- Ne protège pas contre un pulse négatif



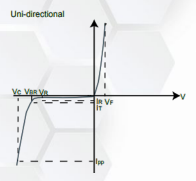




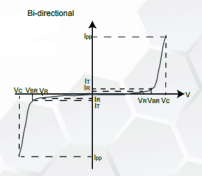
Diode TVS (Transient Voltage Suppression)



- Faite pour protection antistatique!
- Bidirectionnel!!

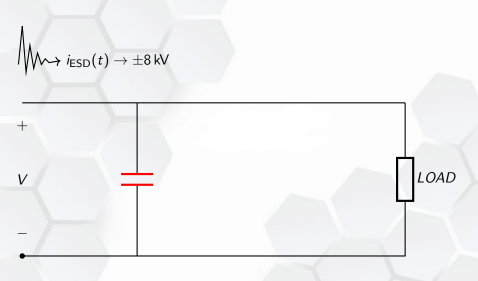


- Deux diodes Zener qui se font face
- *iv curve* symmétrique



Circuit protégé antistatiquement - Condensateur





- 1 Comment protéger une alimentation?
 - Protection antistatique
 - Protection de tension inverse
 - Protection de court-circuit
 - Protection de inrush current
 - GFCI & Grounding
- 2 comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

Circuit de protection inverse - Diode



- Ne conduit que dans un sens
- Drop de tension V_f
- $P = I \cdot V_f$



Circuit de protection inverse - Diode Schottky



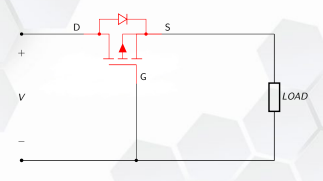
- Ne conduit que dans un sens
- Drop de tension V_f plus petite
- $P = I \cdot V_f$
- Plus cher pour même rating de courant



Circuit de protection inverse - PMOS



- Ne conduit que dans un sens
- Drop de tension vraiment plus petite (R_{dson} · I)
- Tension maximale supportée



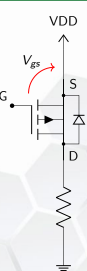
Transistor MOSFET P-Channel (PMOS)



$$V_{gs}$$
 négatif! $V_{gs} < -V_t$

- $V_G = VDD$
- V_{gs} = 0 V
- $0 V > -V_t$
- Ne conduit pas

- $V_G = 0 \, V$
- $V_{gs} = -VDD$
- $-VDD > -V_t$
- Conduit!



- 1 Comment protéger une alimentation?
 - Protection antistatique
 - Protection de tension inverse
 - Protection de court-circuit
 - Protection de inrush current
 - GFCI & Grounding
- 2 comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Comment protéger une alimentation?
 - Protection antistatique
 - Protection de tension inverse
 - Protection de court-circuit
 - Protection de inrush current
 - GFCI & Grounding
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Comment protéger une alimentation?
 - Protection antistatique
 - Protection de tension inverse
 - Protection de court-circuit
 - Protection de inrush current
 - GFCI & Grounding
- 2 comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Conment protéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
 - Filtrer l'entrée
 - Filtrer la sortie d'un régulateur
 - Filtrer au IC
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Conment protéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
 - Filtrer l'entrée
 - Filtrer la sortie d'un régulateur
 - Filtrer au IC
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Comment protéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
 - Filtrer l'entrée
 - Filtrer la sortie d'un régulateur
 - Filtrer au IC
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Conment protéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
 - Filtrer l'entrée
 - Filtrer la sortie d'un régulateur
 - Filtrer au IC
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

Quels sont les types de régulateurs?

- 1 Corment potéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
 - Régulateurs Linéaires
 - Régulateurs "switching"
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

Quels sont les types de régulateurs?

- 1 Corment potéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
 - Régulateurs Linéaires
 - Régulateurs "switching"
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

Quels sont les types de régulateurs?

- 1 Comment p otéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
 - Régulateurs Linéaires
 - Régulateurs "switching"
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Comment protéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Q els sont les types de régulateurs?
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

