

PPPP04

Bonnes pratiques de design

Par: Pascal-Emmanuel Lachance



Comment choisir ses composantes et optimiser son BOM?



Comment bien conçevoir un symbole et un footprint?



Bonnes pratiques de schématisation



Bonnes pratiques de layout



Comment faire un design review?



Communication avec fabricants, assembleurs et programmeurs

- Bonnes pratiques générales
 - Définition des besoins
 - Debugging
 - Simulation
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout



Comme mentionné dans [1], un SPAD est complexe.

- Bonnes pratiques générales
 - Définition des besoins
 - Debugging
 - Simulation
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
 - Définition des besoins
 - Debugging
 - Simulation
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
 - Définition des besoins
 - Debugging
 - Simulation
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
 - Symboles
 - Datasheets
 - Recherche de pièces
 - BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
 - Symboles
 - Datasheets
 - Recherche de pièces
 - BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
 - Symboles
 - Datasheets
 - Recherche de pièces
 - BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
 - Symboles
 - Datasheets
 - Recherche de pièces
 - BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
 - Symboles
 - Datasheets
 - Recherche de pièces
 - BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
 - Clareté
 - Notes
 - Testpoints et Debugging
 - Outils
 - Autre
 - Design Review
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
 - Clareté
 - Notes
 - Testpoints et Debugging
 - Outils
 - Autre
 - Design Review
- Bonnes pratiques de Layout



- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
 - Clareté
 - Notes
 - Testpoints et Debugging
 - Outils
 - Autre
 - Design Review
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
 - Clareté
 - Notes
 - Testpoints et Debugging
 - Outils
 - Autre
 - Design Review
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
 - Clareté
 - Notes
 - Testpoints et Debugging
 - Outils
 - Autre
 - Design Review
- Bonnes pratiques de Layout

- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
 - Clareté
 - Notes
 - Testpoints et Debugging
 - Outils
 - Autre
 - Design Review
- Bonnes pratiques de Layout



- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
 - Clareté
 - Notes
 - Testpoints et Debugging
 - Outils
 - Autre
 - Design Review
- Bonnes pratiques de Layout



- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout
 - Routing
 - Placement
 - Silkscreen
 - Outils
 - Communication avec le manufacturier
 - Autre
 - Design Review



- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout
 - Routing
 - Placement
 - Silkscreen
 - Outils
 - Communication avec le manufacturier
 - Autre
 - Design Review



- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout
 - Routing
 - Placement
 - Silkscreen
 - Outils
 - Communication avec le manufacturier
 - Autre
 - Design Review



- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout
 - Routing
 - Placement
 - Silkscreen
 - Outils
 - Communication avec le manufacturier
 - Autre
 - Design Review



- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout
 - Routing
 - Placement
 - Silkscreen
 - Outils
 - Communication avec le manufacturier
 - Autre
 - Design Review



- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout
 - Routing
 - Placement
 - Silkscreen
 - Outils
 - Communication avec le manufacturier
 - Autre
 - Design Review



- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout
 - Routing
 - Placement
 - Silkscreen
 - Outils
 - Communication avec le manufacturier
 - Autre
 - Design Review



- Bonnes pratiques générales
- Bonnes pratiques des composantes & BOM
- Bonnes pratiques de schéma
- Bonnes pratiques de Layout
 - Routing
 - Placement
 - Silkscreen
 - Outils
 - Communication avec le manufacturier
 - Autre
 - Design Review





Prochain PPPPP

Comment se déplace un signal

- Où l'impédance est la plus faible?
- Retour de courant
- Ground Bounce
 - Vitesse de déplacement d'un signal
- Tout est une ligne de transmission



[1] T. Rossignol, "Conception d'un circuit de lecture d'une matrice de photodiodes à avalanche monophotonique pour les détecteurs de physique des particules dans les gaz nobles liquéfiés," Mémoire de maîtrise, Université de Sherbrooke, Sherbrooke, Aug. 2020. [Online]. Available: http://hdl.handle.net/11143/17286.

30 / 30