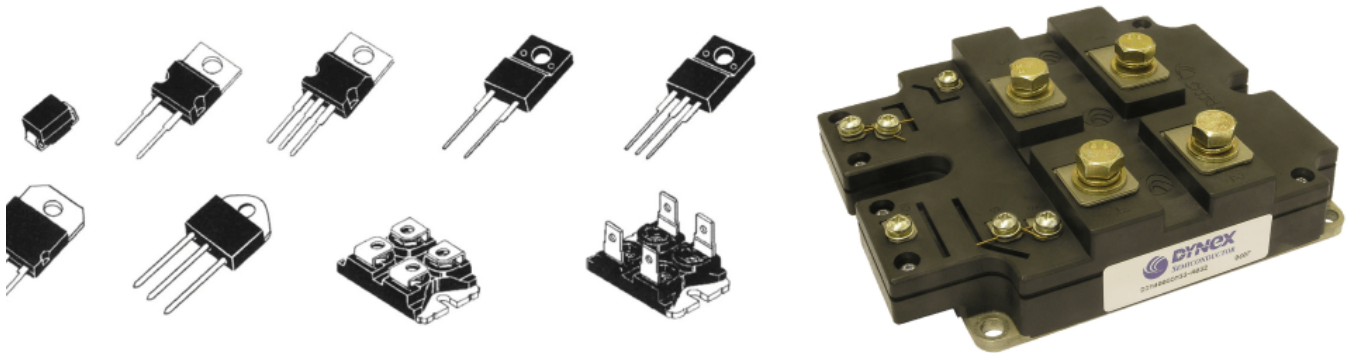




Découvrez notre Chaîne YouTube "[Ingénierie et Projets](#)"

Découvrez notre Chaîne Secondaire "[Information Neuronale et l'Ingénierie du Cerveau](#)"



Titre: Composants Actifs pour l'Électronique de puissance

Auteurs: Cyril BUTTAY

Ecole: Laboratoire Ampère, Lyon, France

Résumé:

- Savoir choisir un [composant](#) actif de puissance
- Grandeurs associées aux composants actifs de puissance
- En connaître les différentes familles
- Vous donner des éléments de technologie
- Savoir comment est fabriqué un composant
- Voir l'influence de la fabrication sur les performances
- Discuter un peu des développements futurs
- Quels sont les axes de recherche ?



- Quelles sont les évolutions à venir ?

Extrait du sommaire:

- 1 Introduction
- 2 Généralités
- 3 Structure des composants
- 4 Rappels
- 5 Cas de la [diode](#) bipolaire
- 6 Quelques composants commandables
- 7 Éléments de technologie

[Formation-Composant-électronique-cours 5](#)

Obtenir le fichier PDF: [Composants Actifs pour l'Électronique de puissance](#)

[Nous Soutenir](#) 

Le blog contient des publicités, elles permettent de financer l'hébergement et maintenir le blog en fonctionnement. Vous pouvez utiliser adblock pour une lecture sans publicités.