

Electronique: un transistor qui carbure !

Par *admin*

Créé le 27/02/1999 - 00:00

Electronique: un transistor qui carbure !

Vendredi, 26/02/1999 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

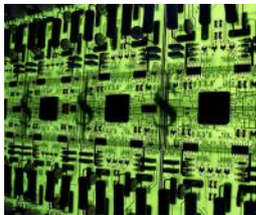
•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Il est plus résistant à la chaleur, aux radiations, et plus économe, car il dissipe moins l'énergie. Pour le carbure de silicium (SiC), les équipes de recherche nippones ne ménagent pas leurs efforts. Dans un premier temps, c'est le Japan Energy Research Institute (Jaeri) qui a mis au point un transistor classique avec ce matériau semi-conducteur. Aujourd'hui, un consortium d'entreprises d'électronique, automobile et électroménager qui avec quatre universités se lance dans un programme d'utilisation du carbure de silicium financé par le ministre du commerce international et de l'industrie.

(Le Monde/16/02/99)

<http://www.lemonde.fr/nvtechno/techno/veille/veil0217.html>

Noter cet article :

Recommander cet article :

•

- [Tweeter](#)

-
- **Nombre de consultations** : 77
- **Publié dans** : [Electronique](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Electronique](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/electronique-transistor-qui-carbure/article>