

# Omron et Hitachi ont développé un microprocesseur exécutant directement le code Java

Par *admin*

Créé le 21/04/2000 - 23:00

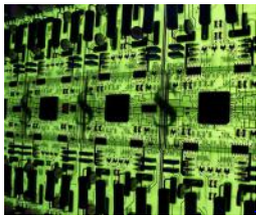
## Omron et Hitachi ont développé un microprocesseur exécutant directement le code Java

Vendredi, 21/04/2000 - 22:00 [0 commentaire](#)

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

- 
- [Tweeter](#)
- 
- 

0 avis :



[zoom](#)

Ce microprocesseur, baptisé JeRTy, est destiné à la prochaine génération de systèmes de téléphonie. Il permettra aux souscripteurs d'engager des communications interactives vingt fois plus rapides que ce qui est possible avec les puces existantes. L'architecture utilise une technologie FPGA (Field Programmable Gate Array) opérant à une fréquence de 8 MHz. Une version encore plus rapide devrait être disponible l'automne prochain.

ADIT : <http://www.adit.fr/>

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
- **Nombre de consultations** : 140
- **Publié dans** : [Electronique](#)
- **Partager** :
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Electronique](#)

---

**URL source:** <https://www.rtflash.fr/omron-et-hitachi-ont-developpe-microprocesseur-executant-directement-code-java/article>