

Application n° 25: Aimants de frigo micro-processeur high-tech

Auteur: Drs. ing. Peter Dingemans, Pays-Bas

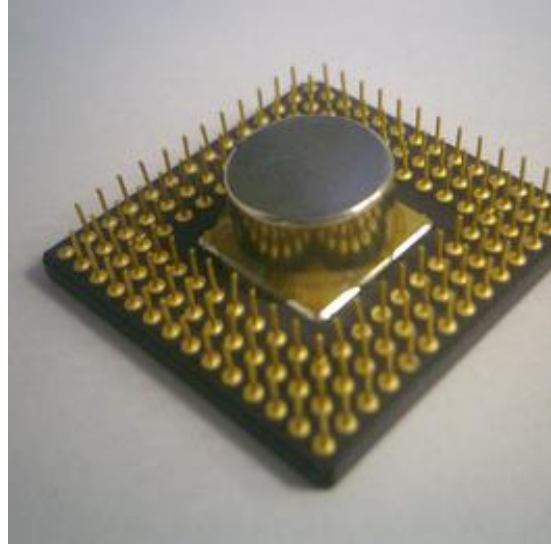
Des aimants frigo faits de vieux micro-processeurs - du high tech dans la cuisine

Récemment j'ai trouvé quelques aimants qui me restaient de mon dernier projet magnétique (construction d'une génératrice éolienne) et je voulais les utiliser d'une manière ou d'une autre.

L'idée: Des aimants "high-tech" pour le frigo faits de vieux microprocesseurs.

C'est très facile à fabriquer: Prenez quelques vieux processeurs et collez-y ensuite les aimants avec de la colle époxy.

L'image montre un processeur modifié (80386) sur lequel est collé un S-15-08-N (www.supermagnete.de/fre/S-15-08-N).



Ce 80386 ne pouvait même pas s'imaginer ...

La prochaine fois, j'utiliserai des aimants plus petits. Les S-15-08-N sont en effet beaucoup trop forts comme aimants pour le frigo.

J'espère que j'ai donné quelques bonnes idées à vos lecteurs pour fabriquer des aimants "high-tech" complètement différents.



... qu'il finirait un jour attaché à un frigo



Articles utilisés

S-15-08-N (www.supermagnete.de/fre/S-15-08-N)

En ligne depuis: 05.12.2007

Avez-vous trouvé des applications intéressantes avec nos aimants Supermagnete ? Expliquez-nous ce que vous en avez fait! Si nous publions votre expérience, vous recevrez un **bon-Supermagnete d'une valeur de EUR 30**. Informations supplémentaires: www.supermagnete.de/fre/project_terms.php

Le droit d'auteur de tout le contenu de cette page (textes, photos, vidéos, documents, etc.) appartient à l'auteur respectivement à supermagnete.com. Sans autorisation explicite le contenu ne peut être ni copié ni utilisé ailleurs.