

Aplicación de clientes núm. 25: Microprocesador-imán-de-nevera de alta tecnología

Autor: Drs. ing. Peter Dingemans, Países Bajos

Imanes de nevera con viejos microprocesadores - Alta tecnología en la cocina

No hace mucho que tropecé con un par de imanes que me habían sobrado de mi último proyecto (la construcción de un generador de viento) y decidí darles un uso.

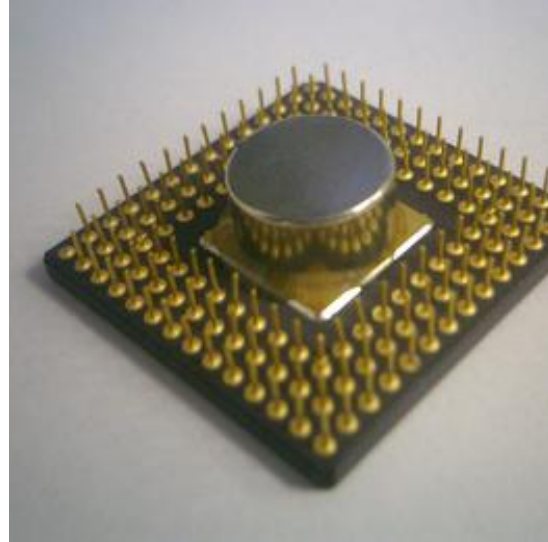
La idea: Microprocesador-imán-de-nevera de alta tecnología.

Muy fácil de hacer: Se cogen un par de procesadores viejos y se les pega los imanes con un poco de epoxi.

La imagen nos muestra un procesador (80386) convertido con un S-15-08-N (www.supermagnete.de/spa/S-15-08-N).

La próxima vez emplearé imanes algo más pequeños. Los S-15-08-N son definitivamente demasiado fuertes para usarlos como imán de nevera.

Espero que esto les sirva a otros lectores como sugerencia para la creación de otros imanes de nevera de alta tecnología.



Ni en sueños se le hubiese ocurrido a este 80386 ...



... que acabaría sus días colgado de una nevera

Artículos empleados

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

En línea desde: 05.12.2007

¿Ha descubierto un uso interesante para nuestros imanes? ¡Escríbanos de qué se trata! Si su artículo es publicado le obsequiaremos con un **vale Supermagnete por valor de EUR 30**. Más información: www.supermagnete.de/spa/project_terms.php

Los derechos de autor sobre el contenido completo de esta página (textos, fotos, vídeos, documentos, etc.) permanecen bajo propiedad del autor o supermagnete.com. Sin el debido consentimiento expreso el contenido no podrá ser copiado o usado de cualquier otra forma.