



1^{er} distributeur à avoir obtenu
le label de qualité 'RoHS Trusted' Kitemark®
pour ses entités Européennes

www.farnellinone.fr - www.rohs.fr

- ACCUEIL
- ÉCONOMIE
- TECHNOLOGIE
- PRODUITS
- DOSSIERS
- INTERVIEWS
- PERSPECTIVES
- AGENDA
- LEXIQUE
- BIBLIOGRAPHIE
- ARCHIVES

[CIRCUITS NUMÉRIQUES]

Mémoire Fram et horloge temps réel réunies dans un circuit

L'Américain Ramtron, pionnier sur le marché des mémoires Fram, vient d'introduire un circuit compagnon de processeur réunissant une mémoire...

Françoise Grosvalet, Electronique International, le 13/10/2006 à 14h00



écrire à l'auteur de l'article



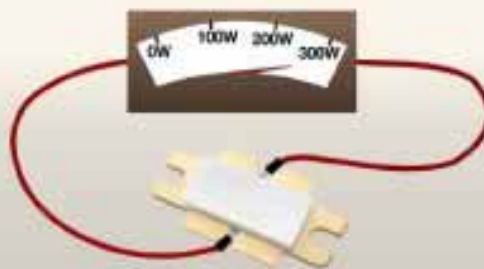
imprimer l'article



envoyer par mail

L'Américain Ramtron, pionnier sur le marché des mémoires Fram, vient d'introduire un circuit compagnon de processeur réunissant une mémoire Fram 64Kbits et une fonction horloge/calendrier temps réel dans un boîtier TDFN 8 sorties compatible au niveau empreinte avec un TSSOP8. Fonctionnant sous 3V, ce circuit, référencé FM3130, supporte pratiquement n'importe quel type de microcontrôleur ou microprocesseur. L'horloge temps réel, qui fait appel à un quartz de montre courant, intègre elle-même une alarme et une sortie à fréquence programmable. Elle est prévue pour être alimentée en permanence.

Gamme de produits RF



freescale
semiconductor

Surfez dans le monde de l'électronique

Cliquez ici

NEWSLETTERS

Découvrez nos newsletters quotidienne et hebdomadaire

Saisissez votre email pour vous abonner ou gérer votre abonnement :

vosre e-mail

OK

publicité

Nos Solutions pour vos Applications

Modélisation UML

Système d'exploitation temps réel embarqué

Prototypage Système pour développeur logiciel

Conception et analyse de systèmes électroniques

Etude et Vérification ASIC et FPGA

Implantation de circuits imprimés

Faisceaux de câbles électriques

Simulation "mécatronique"

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.mentor.com/france ou appelez-nous au 01 40 94 74 74

Mentor Graphics

NOTRE JOURNAL

ELECTRONIQUE INTERNATIONAL



SUCCÈS POUR LE PASSAGE AU SANS-PLOMB CÔTÉ APPROVISIONNEMENT