

ELECTRONIQUE INTERNATIONAL

→ chercher dans les arch



➤ **DES PHOTOCOUPLEURS AUSSI
COMPACTS QUE PUISSANTS**

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

[CIRCUITS]

Catrene met à jour la feuille de route CAO électronique de Medea+

Le programme de R&D européen Catrene (Cluster for Application and Technology Research in Europe on NanoElectronics) vient d'annoncer la mise...

Cédric Lardière , Electronique International, le 10/03/2009 à 12h21



écrire à l'auteur de l'article



imprimer l'article



envoyer par mail

NEWSLETTERS

Saisissez votre email pour vous abonner
ou gérer votre abonnement :

vosre e-mail

OK

NOTRE JOURNAL

Le programme de R&D européen Catrene (Cluster for Application and Technology Research in Europe on NanoElectronics) vient d'annoncer la mise à jour de l'édition 2005 de la feuille de route CAO électronique (EDA Roadmap) de Medea+. « L'objectif stratégique global de cette mise à jour est, d'une part, de rendre plus rapides les solutions de conception, ce qui passe par des flots de conception de type top down, à partir des spécifications utilisateurs d'un système jusqu'à différentes plates-formes silicium applicatives, et, d'autre part, de développer tôt des blocs d'IP systèmes paramétrables et réutilisables pour les produits de prochaine génération », résume Enrico Villa, président de Catrene.