



Le besoin apparemment insatiable de mémoire dans les systèmes actuels est à l'origine de l'importance

du développement de microsystèmes mémoire. Pour améliorer le confort de conception de microsystèmes, Hybrid Memory Products (ISC France) a développé des modules intégrant plusieurs types de mémoire. Faisant appel à une technologie particulière, ils assurent une certaine personnalisation des sous-ensembles mémoire.

EDITORIAL

Cher Lecteur

Le 17 avril marque une date importante dans l'évolution de votre revue qui se rapproche de *Toute l'Electronique*. Pourquoi ce regroupement ? Pour vous proposer un mensuel renforcé qui réponde à l'ensemble de vos besoins d'information. Une revue qui vous permette de discerner dans l'actualité les innovations qui comptent vraiment en les analysant en profondeur. Une revue utile et pratique qui vous aide efficacement dans vos tâches quotidiennes de conception. Une revue qui vous fera aussi progresser dans vos méthodes de travail et assimiler de nouveaux outils à votre disposition.

Un projet ambitieux et exigeant qui se traduit par une pagination étoffée, et par des moyens éditoriaux renforcés, comme vous pourrez le constater dès ce numéro.

Ingénieurs et techniciens de l'électronique, nous vous donnons donc rendez-vous tous les mois avec ce nouveau magazine qui tient compte de l'évolution de vos besoins. Nous vous remercions de votre confiance.