

LabVIEW-ARM

There are no translations available NERYS a désormais une nouvelle corde à son arc, les développements sur LabVIEW Embedded for ARM microcontrollers

Cette nouvelle plateforme ouvre des perspectives, et nous permet de compléter notre offre d'enregistreurs de terrains.

Elle peut être utilisée pour bien d'autres applications :

- . Système de contrôle commande faible coût
- . Systèmes de mesures embarqués dans des espaces confinés (drones, maquettes,...)

- . Enregistreur de terrains faible coût, faible consommation et communicant (GSM, Wifi...)
- . Prototypage de cartes électroniques (pour petites et moyennes séries)

- . Rétrofit d'anciens appareils à l'électronique obsolète

Une autre application qui peut vous aider à réduire le "time to market", c'est le prototypage d'une carte électronique qui pourra être utilisée dans vos futurs produits. En effet lors du procédé de développement d'un nouveau produit, il y a souvent plusieurs processus de productions en parallèle, et notamment le processus carte électronique de pilotage du produit. Le kit microcontrôleur, permet de reprogrammer l'application et la faire évoluer avant la grande série. Cette souplesse est un vrai gain de temps.

Ces cartes permettent aussi de répondre à des petites et moyennes séries à moindre coût.

N'hésitez pas à nous consulter car NERYS propose des solutions complètes et intégrées (connectique, programmes, capteurs, conditionneurs...) Contact ou 04 42 24 52 00