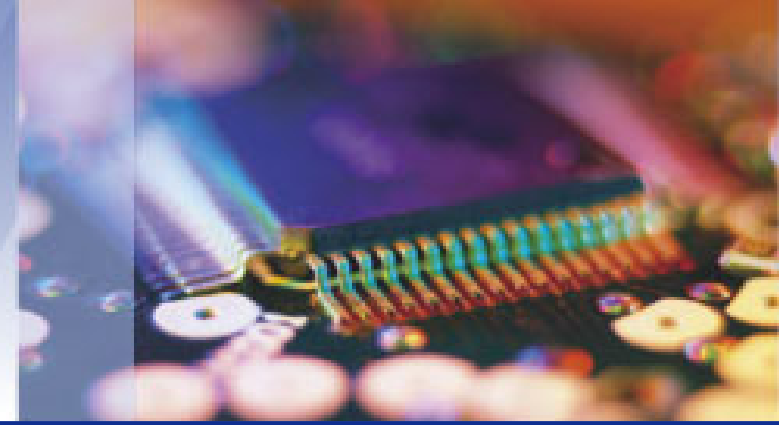


Exemple de produit Bornéo

Bornéo est un contrôleur graphique destiné au pilotage d'écran couleur de type TFT, regroupant dans un seul composant un processeur 32 bits, un accélérateur graphique, des contrôleurs mémoire et vidéo ainsi que de nombreux modules d'entrées sorties (UART, I2C, SPI, GPIO). **Borneo** répond à une très large gamme d'applications : grand public, industrielle et militaire. Contrairement aux solutions standards, **Borneo** permet de concevoir des systèmes totalement optimisés en termes de coût et de performance pour les petites et moyennes séries.



Cockpit Display : IHM pour cockpit d'avion d'arme QVGA tactile, GPS, SDCard, Bouton Lumineux, USB esclave, 5 liaisons séries



Pocket Station : IHM pour application militaire communicante QVGA tactile, GPS, USB esclave, batterie, émetteur/récepteur



FrontPanel : IHM intégrée QVGA tactile, 25 GPIO (GPIO, SPI, I2C), RS232, 1 RS485/422, SDCard, USB slave Options: lecteur clef USB, Ethernet RJ45/Wifi/Bluetooth, GPRS Consommation Totale : 3W en veille: 0,5W



SmartDisplay : plateforme de développement/IHM intégrée VGA tactile, 30 GPIO (GPIO, SPI, I2C), 2 RS232, 1 RS485/422, SDCard, USB slave Options: lecteur clef USB, Ethernet RJ45/Wifi/Bluetooth, GPRS Consommation Totale : 3W en veille: 0,5W

