

ChipSelect

Vision for Expert

Société de représentation de solutions électroniques pour le marché industriel

CLIQUEZ SUR LES LOGOS
POUR CONSULTER LES SITES



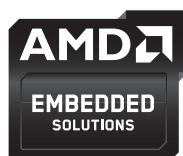
SOLUTIONS CONNECTIVITÉS



SOLUTIONS MÉMOIRES



SOLUTIONS ÉNERGIE



SOLUTIONS SYSTÈMES EMBARQUÉS



- Solutions FPGA/CPLD.
- Faible consommation et large choix de boîtiers.
- SERDES et INTERFACE MIPI.
- Solutions d'intelligence artificielle "SensAI".



- Solutions Radio LoRa et FSK.
- Diodes de protections TVS.
- Diodes et rectifiers (avec qualification JAN/JANTX).

SOLUTIONS CONNECTIVITÉS



- Mémoire Flash NOR Parallèle et Série.
- Mémoire Flash Nand SLC Parallèle et Série.
- Mémoire e-MMC pérennisée.



- Mémoire SDRAM / DDR / DDR2 / DDR3(L) / DDR4 pérennisée.
- Gammes commerciale, industrielle et automobile.



- Mémoire eMMC.
- Mémoire DDR3 et DDR4.

SOLUTIONS MÉMOIRES

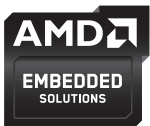


- Circuits de gestion d'alimentation et de récupération d'énergie provenant de sources : photovoltaïque, thermique, vibratoire ou RF.
- Microcontrôleur ARM ultra faible consommation.



- Packs batteries et chargeurs. Modèles sur plan.
- Batteries primaires. Technologies Li-SOCL2, Li-MnO2 et Li-SO2.
- Batteries secondaires. Technologies Li-Polymer, Li-Ion et Ni-MH.

SOLUTIONS ÉNERGIE



- Processeurs d'architectures x86/AMD64 et Contrôleurs Graphiques (Radeon Embedded /PRO) :
 - AMD Embedded Ryzen séries V (High Perf.), R (Perf.) et G (Low Power);
 - AMD EPYC/Embedded EPYC (Entreprise/Serveur/Réseau/Calcul/HPC).
- Cartes graphiques "Embarquées" (AMD Radeon Embedded) aux formats PCIe et MXM/MCM.



- Solutions Industrielles x86/AMD64 (Intel , AMD) ou ARM (NXP, Qualcomm, Xilinx, NVIDIA ...).
- Modules CPU de types SMARC, Qseven , µQseven, COM Express , ETX.
- Carte-mères industrielles aux formats 3.5" pico-ITX, embedded NUC, mini-ITX.
- Solutions "Interface Homme/Machine" modulaires (PanelPCs), "BoxPC" et "Gateway IoT".



- Cartes mères industrielles mini-ITX (APU AMD Embedded Ryzen V1000/R1000).
- Cartes mères SFF type eNUC et mini-STX (APU AMD Embedded Ryzen V1000/R1000 et G-Series).
- Cartes mères serveur (AMD Embedded EPYC 3000) et "custom" (AMD APU/CPU/SoC).
- Cartes graphiques discrètes (AMD Radeon Embedded).



- Processeur d'images 2D/3D avec calcul de positionnement, et vue sphérique 360°.
- Modules caméra pour applications/vision 2D, 3D, stéréoscopie 3D, 360°, VR/AR, Sécurité,...

SOLUTIONS SYSTÈMES EMBARQUÉS