

Big Bang dans l'embarqué

Les cessions se succèdent sur le marché de l'embedded. Emerson en devient le leader, en rachetant l'activité concernée à Motorola.

Il était une fois des grands de l'électronique qui avaient développé et promu des standards, ils avaient pour noms Force Computer, Motorola ou Intel. Pour ceux qui en étaient restés là, il faut tout réapprendre. Le dernier bastion vient de tomber, Motorola cède pour quelques 350 millions de dollars sa division ECC qui aura réalisé, en 2006, un chiffre d'affaires de 520 millions avec 1.100 personnes.

Une sorte de Big Bang dans la profession. Ces derniers temps tous les offreurs bougeaient entre les rachats des plates-formes AdvancedTCA et CompactPCI d'Intel pour 32 millions de dollars par Radisys ou les reprises récentes de GE Fanuc et de Kontron. Mais il restait Motorola qui, comme un navire amiral, traçait la route, notamment après son rachat de Force Computer en 2004.

Les tentacules Emerson

Un prix de rachat raisonnable diront certains. Mais le plus important c'est que le nouvel entrant est bien connu de nos lecteurs, c'est la branche Emerson Networks Powers qui avait déjà investi le créneau des cartes et sous-systèmes ATCA, AMC et MicroTCA en 2006 avec le rachat d'Artesyn.

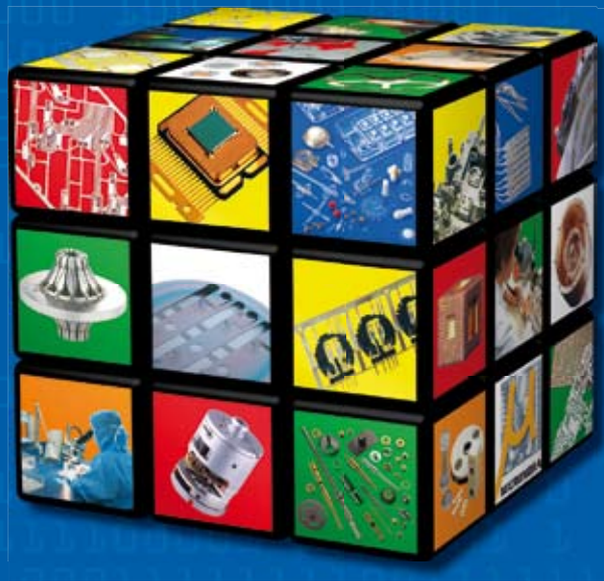
Le groupe Emerson comprend plusieurs branches : Process Management (Fisher Controls, Flow Computer, Micro Motion, Rosemount...), Industrial Automation (Numatics, Branson Ultrasonics...), Motor Technologies, Networks Powers (Asco Power, Astec Power, Connectivity Solutions, Johnson Components, LeroySomer, Liebert, Viewsonics...). C'est cette dernière activité qui hérite des cartes, sous-systèmes, châssis, plates-formes intégrées et services sur les secteurs des télécommunications, de l'imagerie médicale, de l'industriel, de l'aérospatial et de la défense.

Sur le plan des technologies, Emerson hérite des formats VME/VXS, CompactPCI et plus récemment les AdvancedTCA et MicroTCA. Surtout d'un coup, d'un seul, Emerson devient leader du secteur de l'embarqué avec un peu plus de 600 millions de dollars de chiffre d'affaires, soit plus de 10 % de l'ensemble de la profession. Il précède GE Fanuc récemment arrivé dans le domaine avec plusieurs rachats et qui pèse environ 450 millions de dollars, puis Radisys avec un chiffre d'affaires équivalent, Kontron qui également tourne autour des 400 millions de dollars et enfin Advantech qui oscille entre 300 et 400 millions de dollars. □

MICRONORA

XVII^e SALON INTERNATIONAL DES MICROTECHNIQUES

multi-technologies et haute précision



23 - 26 septembre 2008
Besançon - France

MARCHÉS

Aéronautique • Automobile
Électromécanique • Électroménager
Équipement • Informatique • Médical
Microélectronique • Nucléaire
Télécommunications...

ACTIVITÉS

Assemblage • Automatisation, Robotique
Découpage • Découpage
Ingénierie • Interconnexion
Instruments de mesure, Métrologie
Nanotechnologie • Outillage
Packaging microélectronique • Plasturgie
Surmoulage • Traitement • Usinage...

www.micronora.com