

### Sauer-Danfoss 与 TI 推出 Plus 1 硬件模块

日前, Sauer-Danfoss 与 TI 宣布, 推出八款基于 TMS320F2810 与 F2812 数字信号控制器的 Plus 1 硬件模块, 从而使 OEM 厂商不仅能够缩短设计时间, 同时还能够增加系统的特性与功能。

这些基于 F28x™ 的模块使 OEM 设计者能够充分利用 TI 领先的、速率高达 150MIPS 的 DSP 技术, 开发针对各种机械功能(如传输、液压以及操作员界面等)的高性能控制系统, 这些控制系统不仅具有更低的运行成本和更长的服务寿命, 同时还将拥有基于 MCU 的系统通常所具备的外设集成能力与易用性。

通过在软件中定制系统的电子控制能力, OEM 厂商使客户能够更灵活地从整体上操纵其机械设备。

### TI 新型 WLAN 语音平台

TI 日前宣布, 针对高性能 WLAN IP 电话的开发推出一款新



的集成平台。该款全面集成的解决方案融入了 TI VoIP 及 WLAN 的软件与芯片, 从而使开发人员能够充分利用 TI 在宽带与无线领域的专业技术, 快速将适用于企业与小区应用的 WLAN IP 电话推向市场。

欲了解更多信息, 请查询: [www.ti.com.cn](http://www.ti.com.cn)。



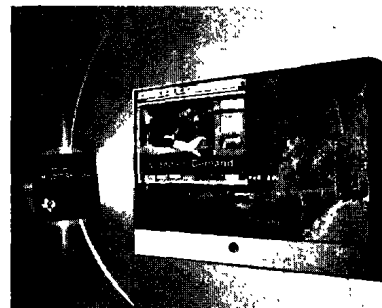
### McDATA 推出 Eclipse 2640

McDATA 公司日前宣布, 推出 Eclipse 2640 SAN 路由器, 进一步巩固了 McDATA 在路由领域的领导地位与创新精神。Eclipse 2640 提供了前所未有的可扩展性、远程连接和支持多种协议来访问传统存储区域网络。

Eclipse 2640 SAN 路由器是一个具备成本效率的平台, 在整个企业范围支持连接、数据复制和备份应用, 通过增强了的存储整合及共享功能, 为用户提供更佳的数据保护及降低其拥有总成本。

McDATA Eclipse 2640 SAN 路由器具备线速快速写 (wire-speed Fast Write), 压缩和协议终止等功能, 提供卓越性能和最具成本效益的带宽利用和 IP 协议转换。使用 McDATA 的 Eclipse 2640, 客户可以通过一个更简单和具成本效益的方式, 更有效的利用已有的 IP 网络资源, 并拥有涵盖各个独立 SAN 孤岛的可靠连接, 减少部署所需时间和降低总成本。

欲了解更多信息, 请查询: [www.mcdata.com](http://www.mcdata.com)。



### TMS320DM642 数字媒体处理器

借助 TI 基于 DSP 的全新 720 MHz 版 TMS320DM642 数字媒体处理器, 消费类电子产品与机顶盒制造商在提供 HD 视频流方面显得胸有成竹。

TI 的数字媒体处理器不仅能够以 Microsoft WMV9™ 格式提供清晰度为 720p 的高清晰视频流, 而且还能够提供 MPEG-4、MPEG-2 以及 MPEG-1。此外, 该器件还可处理新兴的 H.264 格式标清视频。

欲了解更多信息, 请查询: [www.ti.com.cn](http://www.ti.com.cn)。

### 日立 100GB 手提电脑硬盘机

日立环球存储科技即将为标准手提电脑及高数据存取的应用程序推出 Travelstar 5K100 及 E5K100 手提电脑硬盘。100GB 硬盘机配备特大的存储容量、最强的防震功能、最低的耗电量, 并且提供原始序列 ATA (SATA) 支持。

日立存储全新推出具有 5400 RPM 转速的 Travelstar 产品, 率先采用欧盟 RoHS 有害物质管制条