

富士通的电源管理IC

不断追求高性能和高可靠性, 以充实的产品系列, 随时满足各种要求。

近年来, 人们对电子产品的小型化、高性能化以及低耗电等要求越来越高。

富士通为大家提供的各种低功耗, 低电压驱动, 高精度, 多通道的各种电源管理IC。

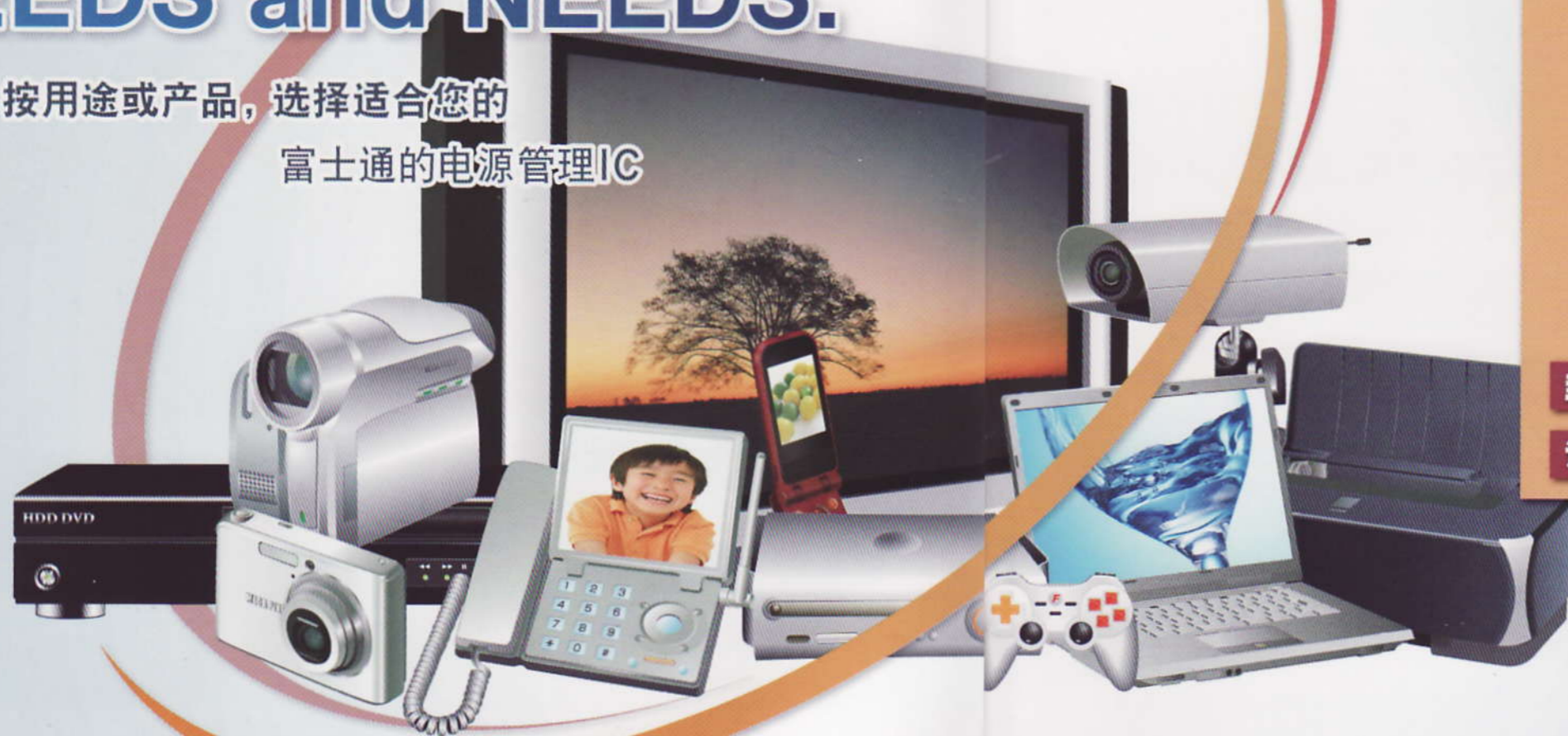
电压调节IC系列实现了低电压驱动, 多通道, 高转换效率以及FET内置, 复位IC系列具有低功耗, 高精度检测电压等特点。

电源开关IC系列实现了接通电阻。

我们以丰富的产品系列来满足您的各种需求。

SEEDS and NEEDS.

按用途或产品, 选择适合您的
富士通的电源管理IC



用途分类

1

产品分类

标准DC/DC转换器	5
内置SW FET的DC/DC转换器	7
RF PA用DC/DC转换器	7
数码照相机/数码摄像机专用DC/DC转换器	9
充电电池(充电控制)	11
UMPC用DC/DC转换器	11
AC/DC转换器	11
电源电压监测	11
电源管理开关	12
LCD液晶显示器用	12

封装

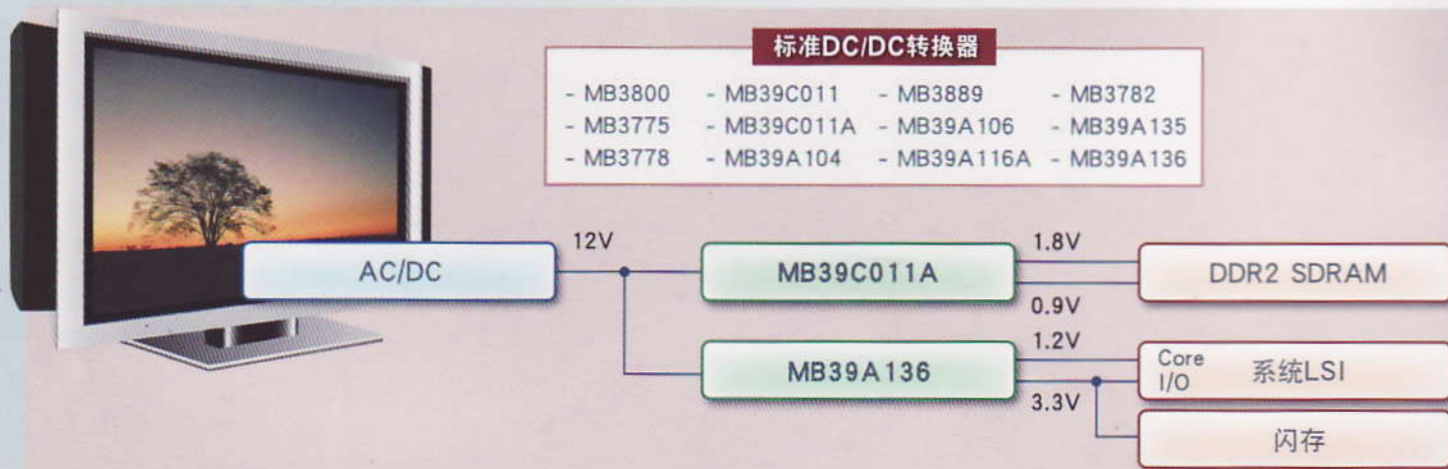
13

评估板

14

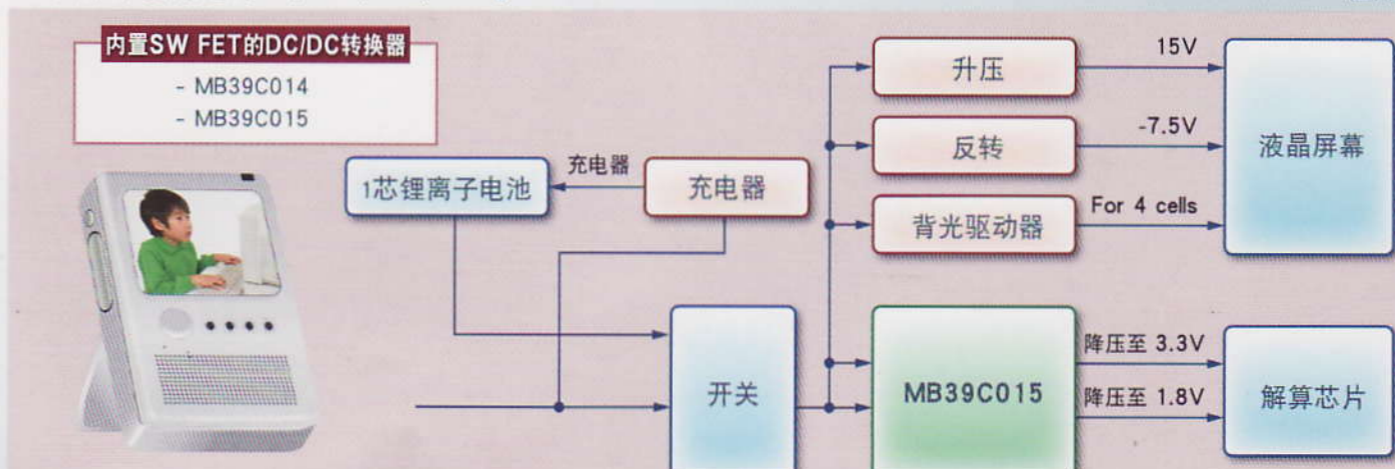
■ 数码电视用电源管理IC

应用实例



■ 便携设备用电源IC(GPS/PND/PMP)

应用实例



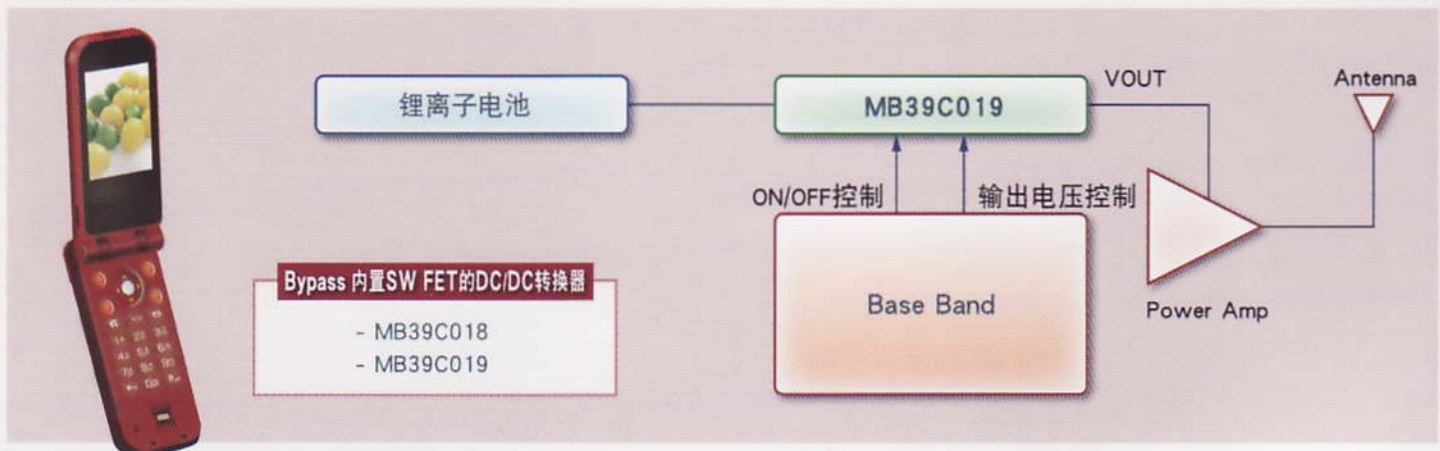
用途分类

富士通凭着先进的半导体设计和制造技术，以及系统技术和应用技术，制造多种电源管理IC，以支持不同系统，由笔记本电脑，手机，通信网络，以至数码电视，数码相机，数码摄像机等，在数码家电核心技术中的重要性日俱增。本公司集合上述技术，推出性能高超，功能卓越，而且简单易用的电源管理IC。

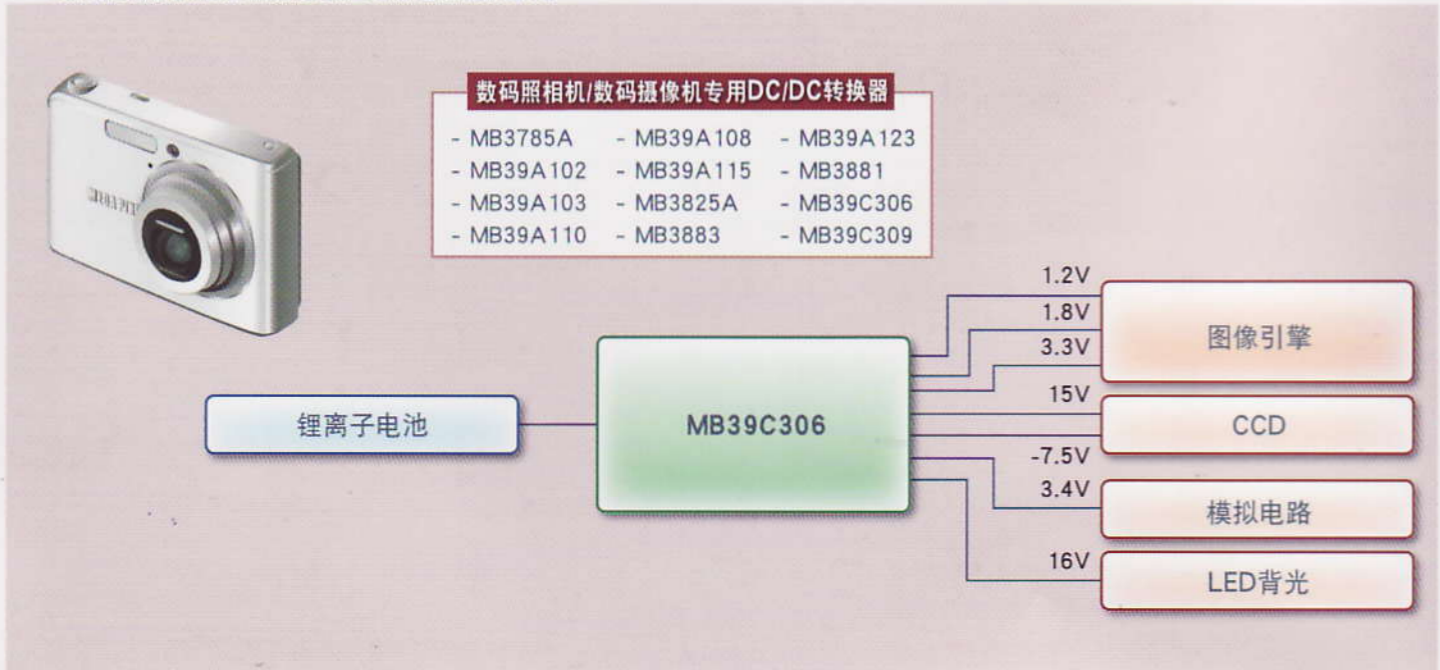
■ 笔记本电脑用电源IC



■ 手机用电源IC

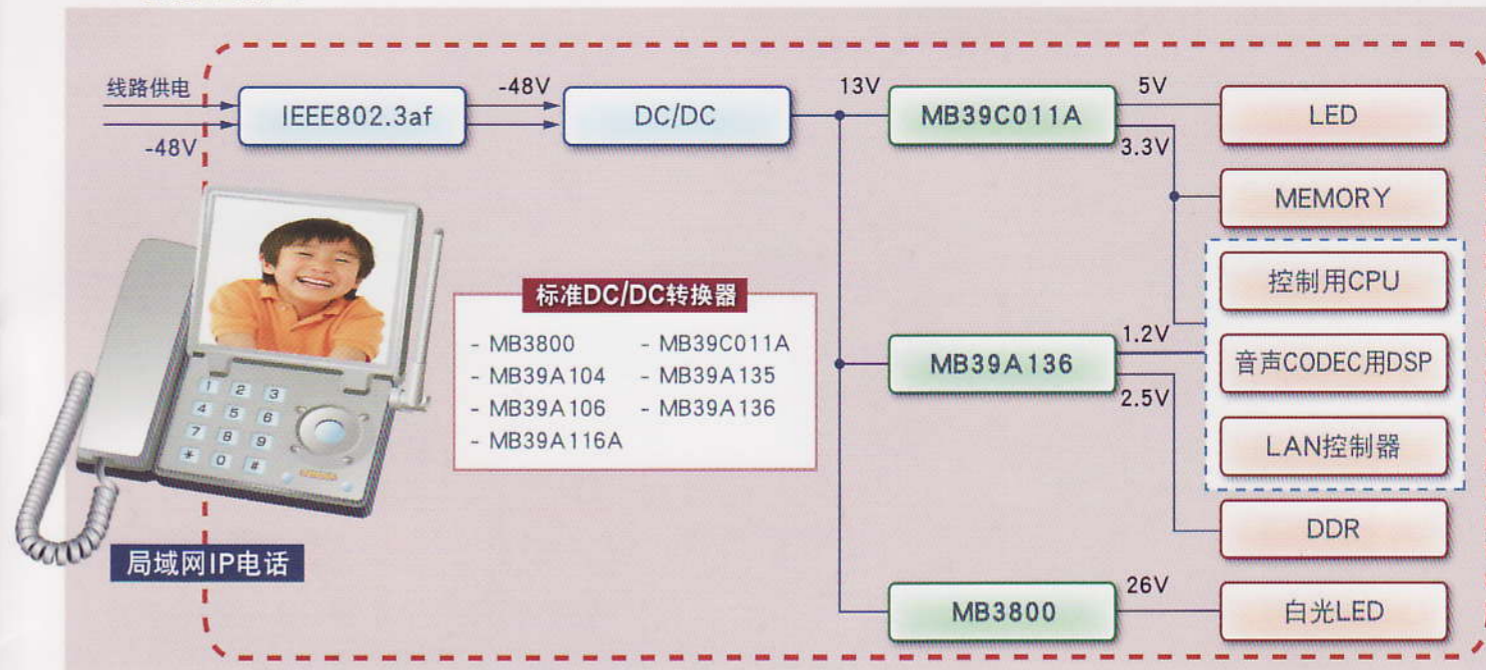


■ 数码照相机/数码摄像机专用电源管理IC



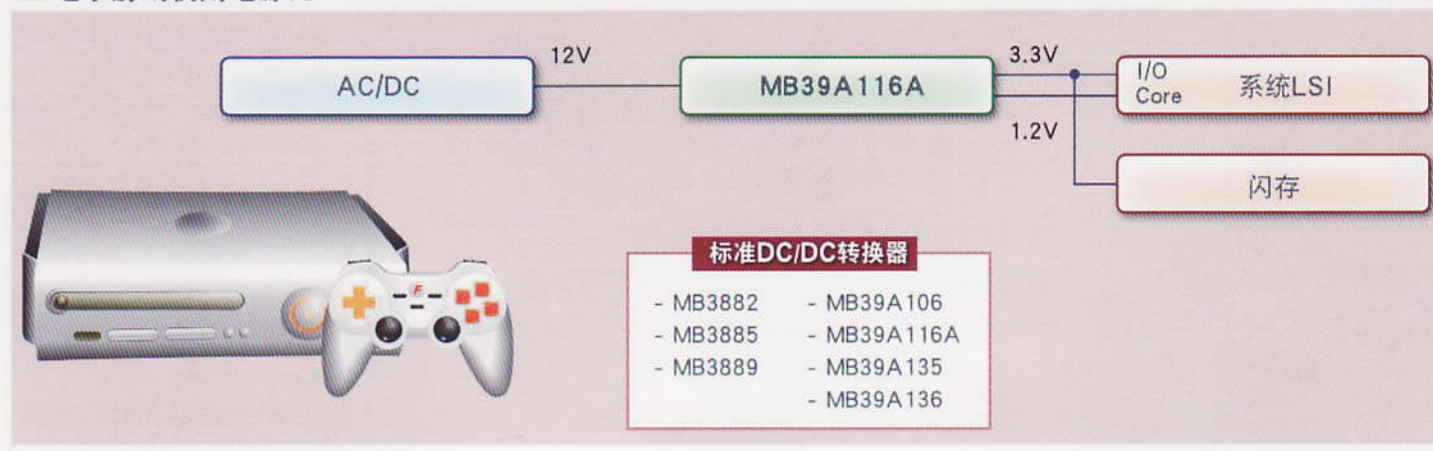
■ IP电话用电源IC

应用实例



■ 电子游戏机用电源IC

应用实例



■ 打印机用电源IC

应用实例

