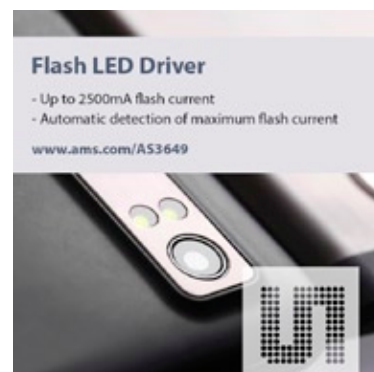


奥地利微电子推出新款智能LED闪光灯驱动芯片，使手机拍照更明亮、更清晰

专为消费与通信、工业及医疗、汽车应用行业服务的全球领先高性能模拟IC设计及制造商奥地利微电子公司，推出一款新型智能LED驱动器，最大限度地提高手机相机的闪光灯亮度，且同时保证手机电池电压不会低于最低工作电压。

AS3649 LED驱动器具备创新的“诊断脉冲”功能——每次闪光灯启动前，发出持续几毫秒的瞬间大电流脉冲。通过这些电流脉冲，驱动器会测量出手机电池的瞬时电压，从而获悉电池所能支持的最大驱动电流，最高可达2.5A，以确保闪光灯工作时不会因电压过低而导致手机重启。



安森美半导体推出用于更小更纤薄智能手机的可调谐射频元件

推动高效创新的安森美半导体推出新系列的可调谐射频元件 (TRFC)，协助开发最新世代智能手机的工程师解决其设计挑战。这些新器件极优地结合了调谐范围、射频品质因数(Q)及频率工作，提供比现有固定频段天线更优异的解决方案。

TCP-30xx PTIC系列提供4:1调谐范围及1.2皮法(pF)至8.2 pF的电容值，采用WLCSP及QFN类型封装，能用于替代传统“固定频段匹配”器件。安森美半导体的PTIC还能更高效地使用智能手机的功率放大器，以降低电流消耗，帮助延长手机电池寿命。由于显著减少电话掉线或漏接，边缘覆盖区域的数据速率可以提升3倍。



富士通半导体携手京西电子发布中国本土化低成本开发工具CN2100-01-E

富士通半导体（上海）有限公司今日宣布携手其中国最大代理商之一的上海京西电子信息系统有限公司，已于近日在京西上海办公室召开了中国本土化低成本开发工具CN2100-01-E产品发布会——暨富士通-上海京西汽车电子应用方案合作研讨会。富士通作为全球领先的汽车半导体厂商之一，深耕中国市场，不断结合本地市场的需求，提供最新的汽车电子领域的产品及各类解决方案。

通过此次CN2100-01-E产品的发布，我们可以看到富士通正在不断加深与代理商的合作。随着业务能力和技术能力的不断进步，代理商的角色正在逐渐从单纯的产品代理向更深层次的合作伙伴发展。

