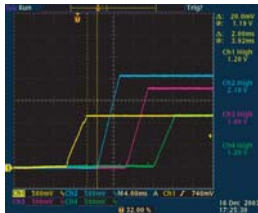
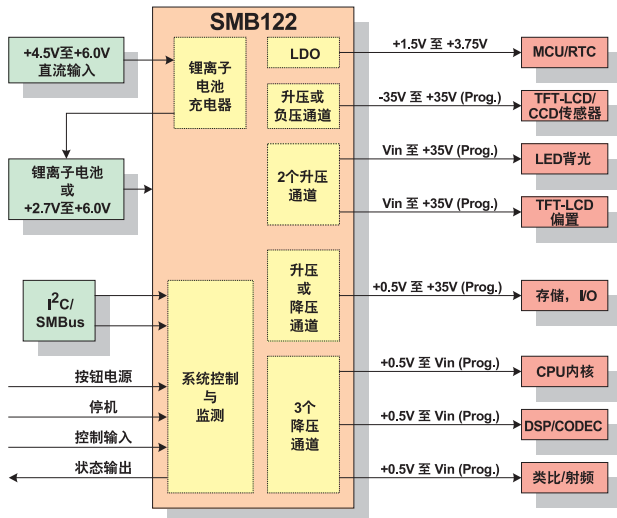
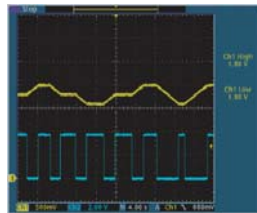


可编程9路输出供电电源IC具卓越灵活性 无需任何额外费用，即可实现不同配置！

可编程电源管理系列，将高性能DC-DC转换与电池管理，
先进的电源控制系统完美结合



序列



动态输出电压
XScale™/ARM™

特点

- +2.7V 至 +6.0V 或锂离子电池输入
- ±0.5% 输出电压精确度
- 可编程、可配置输出数
- 可编程锂离子电池充电器
- 恒流白光 LED 驱动器具可调节光亮度功能
- I²C 串联介面
- 可编程动态输出电压
- 各通导可独立控制开关
- 可编开关顺序/电压上升斜率
- 具 UV/OV 监视和复位控制功能
- 利用内置 EEPROM 作配置存储
- +0 °C 至 +70 °C 或 -40 °C 至 +85 °C

应用

- 数码摄像机
- 数码相机
- 便携式媒体播放器
- TFT-LCD 平板显示器/电视机
- GPS
- PDA/智能电话



如需了解更多信息，请访问：

www.summitmicro.com/PPM

输出通道	SMB122	SMB120	SMB118	SMB110	SMB111	SMB112	SMB113	SMB115	SMB117
总输出数	9	9	7	5	4	5	4	4	4
降压	3 to 4	4	3 to 4	2	3	1	4	3	4
升压	2 to 4	3	1 to 2	1	1	2		1	
负压(升压-降压)	0 to 1	1		1		1			
电池充电器	1		1						
LDO	1	1	1	1		1			
封装尺寸 (mm)	9×9	9×9	7×7	5×5	5×5	5×5	5×5	5×5	5×5
封装类型	QFN-64	QFN-64	QFN-48	QFN-32	QFN-32	QFN-32	QFN-32	QFN-32	QFN-32

*新产品将会陆续推出，如您找不到您所需要的组合，欢迎联络我们。



SILICON APPLICATION CORP.
Tel: 86 755 2671 1655 X251
jacklee@sac.com.hk



SUMMIT
MICROELECTRONICS, Inc.
"Programmable Power for a Digital World"



Tel: 86 755 8294 3322
carol.yi@weikeng.com.cn