

## 移动电源/后备电源IC及方案

序号	输出规格	充电电流	升压IC	性质	封装	充电管理IC	锂电保护	限流保护	二极管	简介
1	5V/1A	1A	FP6291	内置MOS, 输出电压可调	SOT-23-6	ME4054-500mA ME4056-1A	DW01+8205	外置可调	SS24	CC/CV模式, 1MHZ频率, 内置过温保护, 关掉保护, 欠压保护, 过流保护
2	5V/1A	1A	ME2108D+MEM2300	外置MOS, 固定电压输出	SOT-23-5	ME4054-500mA ME4056-1A	DW01+8205	-	SS24	低成本、高效率固定电压输出, 180KHZ
3	5V/1.5A	1.5A	FP6290H	内置MOS, 输出电压可调	ESOP-8 EDFN-8	ME4054-500mA ME4056-1A	DW01+8205	外置可调	SS34	1.2MHZ频率, 内置过温保护, 关掉保护, 欠压保护, 过流保护, 软启动
4	5V/2.1A	2.1A	FP6293	内置MOS, 输出电压可调	DFN-6 EDFN-8 SOP-8	ME4056-1A	DW01+8205	外置可调	SS54	CC/CV模式, 1MHZ频率, 内置过温保护, 关掉保护, 欠压保护, 过流保护
5	5V/2.1A	2.1A	ME2109F+ME2310	外置MOS, 输出电压可调	SOT-23-5 SOP8	ME4054-500mA ME4056-1A	DW01+8205	-	SS54	PWM/PFM双模切换 (15~78%), 300KHZ频率, 2mS软启动
6	5V/3A	3A	ME2109F+ME2306	外置MOS, 输出电压可调	SOT-23-5 SOP8	ME4054-500mA ME4056-1A	DW01+8205	-	SS54	PWM/PFM双模切换 (15~78%), 300KHZ频率, 2mS软启动

我司提供1~3A移动电源IC、MOSFET等, 可提供样品及DEMO测试, Mob:13510231805 罗R E-mail: luoyongzx@126.com