

电源管理芯片 XL6107E1 SOT23-6 芯龙XLSEMI 新品！

产品名称	电源管理芯片 XL6107E1 SOT23-6 芯龙XLSEMI 新品！
公司名称	深圳昂尼电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海芯龙XLSEMI 型号:XL6107E1 封装:SOT23-6
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路天安创新科技广场二期西座1003-B03室
联系电话	0755-89328757 13058082845

产品详情

电源管理芯片 XL6107E1 SOT23-6 芯龙XLSEMI 新品！ 电源管理芯片，XL6107E1 SOT23-6,昂尼电源IC，2W 0.35A 1.2MHz DC-DC电源管理芯片

产品应用：中压电源芯片（内置SBD整流）

型号：XL6107E1

拓扑结构：中压升压恒压芯片（内置SDB整流）

功率：2W

输入电压：2.7~40V

频率：1.2MHz

开关电流：0.35A

电压精度：±1.5%

效率：93%

输出电压：ADJ(3~38V)

基准电压：0.8V

封装：SOT23-6

XL6107E1 SOT23-6 2W 0.35A 1.2MHz DC-DC电源管理芯片，升压型直流变换器,高压电源芯片,中压电源芯片

PMIC (Power Management IC) 又称电源管理IC，是一种特定用途的集成电路