

XL9031 SOT23-6 8W 0.4A降压型芯龙XLSEMI电源管理芯片

产品名称	XL9031 SOT23-6 8W 0.4A降压型芯龙XLSEMI电源管理芯片
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:XL9031 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

XL9031 SOT23-6 8W 0.4A降压型芯龙XLSEMI电源管理芯片, XL9031, XL9031E1, DC-DC电源管理芯片, 昂尼电子电源IC, XL9031昂尼电子供应, 直流变换器, 中压电源芯片, 中压降压同步整流恒压, 深圳昂尼电子科技有限公司

产品类别：中压同步整流驱动芯片

型号：XL9031

拓扑结构：中压降压同步整流恒压

功率：8W

输入电压：3.6~40V

频率：800KHz

开关电流：0.4A

电压精度：±2%

效率：96%

输出电压：ADJ

基准电压：1.25V

封装：SOT23-6

XL9031E1 SOT23-6 8W 0.4A 800KHz DC-DC电源管理芯片，直流变换器,中压电源芯片,中压降压同步整流恒压

中压降压低功率高效率电源管理芯片

工业控制

工业电机驱动、工业设备控制、工业机器人等

高工作电压、大功率、高精度、高可靠性、高寿命

复杂的工作环境，如长期处于极高/低温、高湿度、强盐雾和电磁辐射的恶劣环境