

XL9713 TO263-5L 上海芯龙XLSEMI电源芯片高压同步整流

产品名称	XL9713 TO263-5L 上海芯龙XLSEMI电源芯片高压同步整流
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:XL9713E1 封装:TO-263-5L
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

XL9713 TO263-5L 上海芯龙XLSEMI电源芯片高压同步整流, XL9713 TO263-5L, XL9713E1, 上海芯龙半导体, XLSEMI芯龙, 昂尼电源芯片, 高压电源芯片, 30W 2.1A 150KHz DC-DC电源管理芯片

产品应用：高压同步整流电源芯片

型号：XL9713E1

拓扑结构：高压同步整流电源

功率：30W

输入电压：10~100V

频率：150KHz

开关电流：2.1A

电压精度：±2%

效率：95%

输出电压：ADJ

基准电压：1.25V

封装：TO263-5L

XL9713E1 TO263-5L 30W 2.1A 150KHz DC-

DC电源管理芯片，直流变换器,高压电源芯片,中压电源芯片,高压同步整流电源

电源IC是集成稳压器件和DC/DC转换器,电源IC现在的发展趋势已经不局限于单一功能，而是将各种功能整合在一起，所以电源IC目前更多的被称为电源管理IC，或电源管理单元（PMU）。