

UE130LZ1-SPC-M3

产品特性

- ◆ 交流输入电压范围90-264VAC
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护
- ◆ 高能效超低待机功耗
- ◆ Type-C支持PD3.0、PPS
- ◆ USB-A支持QC3.0



NEW

UE130LZ1-SPC-M3

输入电压	90-264VAC	工作温度	0-35℃
输入电流	3A	储存温度	-10-55℃
平均效率	≥86%	湿度	非浓缩条件下, 湿度 10%~93%
输出电压范围	±5%	平均故障间隔时间	在25℃环境温度下, 最大负载工作平均无故障时间 50,000小时(根据 MIL-HDBK-217标准)
待机功耗	0.3W MAX		
安规标准	CE (EN62368-1)、CCC (GB4943-2011)		
重量	100g	机械规格	79.5mm(长); 31.5mm(宽); 63.75mm(高)
应用场所	适用于手机充电和设备供电		

输出数据 (UE130LZ1-SPC-M3)



输出端口	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)
Type-C1	5.0	3.00	300
/Type-C2	9.0	3.00	300
	12.0	3.00	300
	15.0	3.00	300
	20.0	5.00	300
	3.3-11	4.05	300
USB-A	5.0	3.00	300
	9.0	2.00	300
	12.0	1.50	300

标准

电磁兼容标准	EN 55032/CISPR22; EN55035/CISPR35
传导&辐射	EN55032/CISPR22 Class B
电压闪烁	IEC/EN 61000-3-3
静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 ±8KV Air, ±4KV Contact
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 4V/m
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±1KV
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±1KVDM
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 4Vrms