

# UES12LZ3-SPC-M2

## 产品特性

- ◆ 直流输入电压范围10-16VDC
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护
- ◆ 高效能超低待机功耗，符合六级能效



UES12LZ3-SPC-M2

输入电压	10~16V AC	工作温度	-10~40 °C
输入电流	3A	储存温度	-10~55 °C
平均效率	符合六级能效	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 °C 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	符合CE (EN62368-1)		
重量	100g	机械规格	57mm (长); 28mm (宽); 23.5mm (高)
应用场所	适用于手机充电和设备供电		

## 输出数据 (UES12LZ3-SPC-M2)



输出端口	电压 (V)	电流 (A)	空载纹波 (mV)	满载纹波 (mV)
USB1	5	2.4	500	150
USB2	5	2.4	500	150

## 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
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 4Vrms