

TDK-lambda CUS250LD系列开关电源250W

产品名称	TDK-lambda CUS250LD系列开关电源250W
公司名称	合肥山胜电子科技有限公司
价格	489.00/台
规格参数	品牌:TDK-lambda 型号:CUS250LD系列 一级代理商:合肥山胜电子
公司地址	安徽省合肥市高新区香樟大道211号香枫创意园B座603室
联系电话	0551-62820637 15155157575

产品详情

TDK-lambda CUS250LD系列开关电源简介

TDK-lambda CUS250LD系列开关电源特点：

全球通用输入电压范围

宽工作温度范围：-40可满载启动

5V输出效率高达90%

超薄型自然对流冷却250W

高可靠性

无风扇设计，适合低噪音应用

主要市场领域和应用：FA，测试，LED，半导体，其他

CUS250LD单输出、250瓦、薄型电源在仅1.18英寸高的封装中具有高达90%的高效率。这些TDK-Lambda电源提供宽交流输入范围(85至265伏交流电)和3.3至24伏的各种电压选项。CUS250LD系列器件采用对流冷却，非常适合在各种应用中使用，包括发光二极管、测试、通信和广播。

高效率，高达90%

1.18英寸高

宽范围交流输入

对流冷却

三年保修

TDK-lambda CUS250LD系列开关电源参数表：

规格明细

项目	CUS250LD	CUS250S1
型号		
AC输入电压范围	-	85-265VAV(47-63Hz)
DC瞬间输入电压	-	120-370VDC
浪涌电流 (典型值 , 115/230VAC)	A	20/40
温度系数	-	< 0.02% /
过电流保护	-	打嗝模式, 自动恢复型
过电压保护	-	输出关断, 手动复位
过温保护	-	-
保持时间 (230VAC 典型值)	ms	20
工作温度	-	-25 ~ +70
保存温度	-	-30 ~ +75
工作湿度 (无结露)	%RH	30 - 90
保存湿度 (无结露)	%RH	10-90
冷却	-	自然对流冷却
耐电压	-	输入-地: 2kVAC(20mA) 输入-输出: 3kVAC(20mA) 输出-地: 500VAC(100mA), 1分钟
绝缘阻抗	-	输出-FG: > 100M (500VDC) 25 70%RH
耐振动 (不工作)	-	10-55Hz (1分钟) 19.6m/s固定, X,Y,Z方向各1小时
耐冲击	-	196.1m/s
安规认证	-	UL60950-1,CSA C22.2 No.60950-1,EN60950-1,CQCs
电磁干扰	-	设计符合EN55022-B,CISPR22-B
电磁干扰性	-	设计符合: EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
重量 (典型值)	g	700
尺寸 (长*宽*高)	mm	198*102*30
质量保证期	-	2年

是

10

10-95

160*110*33

3年