

销售对象地区 全球用户

系列

型



停止生产

推荐代替型号：[CC1R5-1203SF-E](#)（不保证其兼容性。）

状态

停产发布日期：2016年12月22日

最后订单日期：2018年6月29日

最后出货日期：2018年12月25日



可选

可选阵容

推荐EMC滤波器

附件

电气特性

标称输入电压 [DC]	12Vdc
输入电压范围 [DC]	9~18Vdc
效率	70% Typ.
额定输出电压 [DC]	3.3Vdc
输出电压范围 [DC]	2.84~3.67Vdc
最大输出电流	0.4A
最大纹波和噪音	120mV
最大输出功率	1.3W
耐电压1	输入 - 输出: 500AC: 1min.
耐电压2	输入 - 壳体: 500AC: 1min.
耐电压3	输出 - 壳体: 500AC: 1min.

形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
宽度 (W)	28mm Nom.
高度 (H)	7.8mm Nom.
深度 (D)	16mm Nom.
质量	6g Typ.
行业标准尺寸	
端子类型	DIP

其他

工作温度范围	-20~70° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	
安全规格 (认定)	CSA60950 (C-UL) UL60950

