

销售对象地区	全球用户
系列	CC-E
型	CC1R5-E
状态	量产体制
可选	SMD型
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	请参考这里。
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	82% Typ.
额定输出电压 [DC]	12Vdc
输出电压范围 [DC]	11.4~15Vdc
最大输出电流	0.125A
最大纹波和噪音	120mV
最大输出功率	1.5W
耐电压1	输入 - 壳体: 500AC: 1min.
耐电压2	输入 - 输出: 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)	16.51mm Nom.
高度 (H)	8.8mm Nom.
深度 (D)	16.6mm Nom.
质量	3.2g Typ.
行业标准尺寸	
端子类型	SMD

其他

工作温度范围	-40~85° C
绝缘/非绝缘	绝缘

特点

安全规格 (认定)	CSA60950-1
	EN60950-1
	UL60950-1
	CSA62368-1
	EN62368-1
	UL62368-1

