

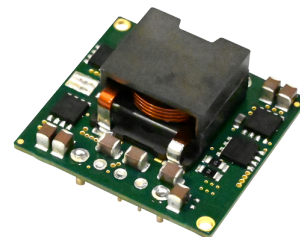
DC-DC开关电源

i7C2W020A120V-003-R

新产品

RoHS

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	i7C
型	i7C
状态	 量产体制
可选	电源正常信号 频率同步 输出电流监控
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	请参考这里。



电气特性

标称输入电压 [DC]	12/24Vdc
输入电压范围 [DC]	9~36Vdc
效率	97% Typ.
额定输出电压 [DC]	
输出电压范围 [DC]	8~24Vdc
输出电流范围	0~20A
最大纹波和噪音	100mV
最大输出功率	300W
耐电压1	
耐电压2	
耐电压3	

形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
宽度 (W)	34mm Nom.
高度 (H)	14.7mm Nom.
深度 (D)	36.8mm Nom.
质量	28g Typ.
行业标准尺寸	1/16砖尺寸
端子类型	通孔

其他

工作温度范围	-40~125° C
绝缘/非绝缘	非绝缘
特点	

安全规格(认定)

IEC60950-1

CSA60950-1

EN60950-1

UL60950-1

IEC62368-1

CSA62368-1

EN62368-1

UL62368-1

CE标识

安全规格(根据)

备考

本页面仅记载了代表性特性值。详细规格及条件请浏览各类技术数据。