

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	iEA
型	iEA
状态	 量产体制(新设计非推荐) 推荐代替型号 : 无
可选	
可选阵容	<a href="#">请参考这里。</a>
推荐EMC滤波器	
附件	



### 电气特性

标称输入电压 [DC]	48Vdc
输入电压范围 [DC]	36~75Vdc
效率	89.5% Typ.
额定输出电压 [DC]	3.3Vdc
输出电压范围 [DC]	2.97~3.63Vdc
输出电流范围	1.5~20A
最大纹波和噪音	35mV
最大输出功率	66W
耐电压1	输入 - 输出: 1500DC: 1min.
耐电压2	
耐电压3	

### 形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
宽度 (W)	58.4mm Nom.
高度 (H)	8.8mm Nom.
深度 (D)	22.9mm Nom.
质量	30.4g Typ.
行业标准尺寸	1/8砖尺寸
端子类型	DIP

### 其他

工作温度范围	-40~125° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	
安全规格 (认定)	IEC60950-1 CSA C22.2 No. 60950-1 EN60950-1 UL60950-1 VDE 0805-1

