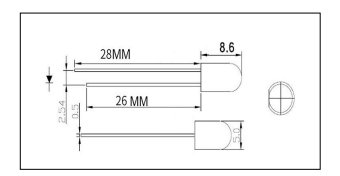
产品规格书

产品型号 (Part number system for led lamp) <u>190689(φ 5MM NO RIM, YELLOW LENS, YELLOW</u> <u>DIFFUSED)</u>

外形图 (Package Dimensions) 单位: (Unit): mm



晶片(CHIP)					
材质(Material)	GaP				
顔色(Color)	黄色 Yellow				
胶体(Colloid)					
材质(Material)	环氧树脂				
顔色(Color)	黄发黄 Yellow DIFFUSED				

极限参数 (Absolute Maximum Ratings) (Ta=25℃)

项目参数(Parameter)	符号(Symbol)	数值	单位(Unit)
最大功耗(Max Power Dissipation)	P_{M}	80	mW
最大正向电流(Max Continuous Forward Current)	$\mathbf{I}_{ ext{FM}}$	20	mA
最大反向电压(Max Reverse Voltage)	$ m V_{RM}$	5	V
最大脉冲峰值电流(Peak Forward Current)	$\mathbf{I_{FP}}$	75	mA
焊接温度/时间(Lead Soldering Temperature/Time)	T_{SOL}	240/≤3S	℃/S
工作环境(Operating Temperature Range)	T_{OPR}	-25 [~] +85	${\mathfrak C}$
储存温度(Storage Temperature Range)	T_{STR}	-30~+90	${\mathbb C}$

光电参数(Initial Electrical Optical Characteristics)

项目参数 (Parameter)	符号	最小值	一般值	最大值	单位	测试条件
	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Condition
发光强度(Luminous Intensity)	Iv	400	600	800	mcd	I _F =20mA
发光角度(Viewing Angle)	201/2	/	120	/	deg	I _F =20mA
峰值波长 (Peak Wave Length)	$\lambda_{\mathbf{p}}$	/	590	/	nm	I _F =20mA
主波长 (Dominant Wave Length)	λd	580	585	590	nm	I _F =20mA
频宽(Spectral Width at half height)	Δλ	/	30	/	nm	I _F =20mA
正向电压(Forward Voltage)	$\mathbf{V}_{\mathbf{F}}$	1.8	2. 0	2. 2	V	I _F =20mA
反向电流(Reverse Current)	I_R	/	/	€30	μА	VR=5V

注:本公司所提供的 LED 产品可根据客户需求订做,相关技术参数会发生变化,详细情况请咨询我公司有关人员。

备注:按防静电焊接操作(接地线、戴静电环、戴纯棉手指套)