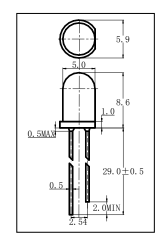
产品型号(Part number system for led lamp) <u>SR504DC(Φ5MM 长脚绿发普绿GREEN EMISSION)</u>外形图 (Package Dimensions) 单位: (Unit): mm



晶片 (CHIP)					
材质(Material)	GaP				
顔色(Color)	绿色 Green				
胶体(Colloid)					
材质(Material)	环氧树脂				
顔色(Color)	绿色 Green				

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

WIND SK OF INCOME. HER STATE OF							
项目参数(Parameter)	符号 (Symbol) 数值		单位(Unit)				
最大功耗(Max Power Dissipation)	$\mathbf{P}_{\mathbf{M}}$	80	mW				
最大正向电流(Max Continuous Forward Current)	$\mathbf{I_{FM}}$	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)	$\mathbf{I}_{ extbf{FP}}$	75	mA				
焊接温度/时间(Lead Soldering Temperature/Time)	T_{SOL}	240/≤3S	°C/S				
工作环境 (Operating Temperature Range)	T_{OPR}	-25 [~] +85	${\mathfrak C}$				
储存温度(Storage Temperature Range)	T_{STR}	-30 [~] +100	${\mathfrak C}$				

光电参数(Initial Electrical Optical Characteristics)

78 85 % (= 100m.cm. op.nom. on.m.motor.on.ou)								
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	mcd	I _F =20mA		
发光角度(Viewing Angle)	201/2	/	120	/	deg	I _F =20mA		
峰值波长(Peak Wave Length)	$\lambda_{\mathbf{p}}$	/	500	/	nm	$I_F=20mA$		
主波长 (Dominant Wave Length)	λd	570	/	575	nm	$I_F=20mA$		
频宽(Spectral Width at half height)	Δλ	/	30	/	nm	I _F =20mA		
正向电压(Forward Voltage)	$\mathbf{V}_{\mathbf{F}}$	2. 0	2. 2	2. 4	V	$I_F=20mA$		
反向电流(Reverse Current)	I_R	/	/	€30	μA	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)