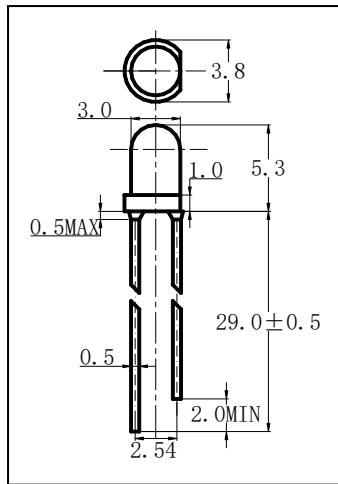


产品型号 (Part number system for led lap)

LTL-304KRRT (ϕ 3MM Long pins Red to Red)

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



晶片 (CHIP)	
材质 (Material)	GaP
颜色 (Color)	Red
胶体 (Colloid)	
材质 (Material)	Epodxy
颜色 (Color)	Red Difused

极限参数 (Absolute Maximum Ratings) (Ta=25°C)

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)	I_{FM}	30	mA
最大反向电压 (Max Reverse Voltage)	V_{RM}	5	V
最大脉冲峰值电流 (Peak Forward Current)	I_{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	°C
储存温度 (Storage Temperature Range)	T_{STR}	-30~+100	°C

光电参数 (Initial Electrical Optical Characteristics)

项目参数 (Parameter)	符号 Symbol	最小值 Min.	一般值 Typ.	最大值 Max.	单位 Unit	测试条件 Condition
发光强度 (Luminous Intensity)	I_v	200	300	400	mcd	$I_F=20mA$
发光角度 (Viewing Angle)	$2\theta_{1/2}$	/	30	/	deg	$I_F=20mA$
峰值波长 (Peak Wave Length)	λ_p	/	630	/	nm	$I_F=20mA$
主波长 (Dominant Wave Length)	λ_d	620	630	640	nm	$I_F=20mA$
频宽 (Spectral Width at half height)	$\Delta\lambda$	/	30	/	nm	$I_F=20mA$
正向电压 (Forward Voltage)	V_F	1.8	2.0	2.2	V	$I_F=20mA$
反向电流 (Reverse Current)	I_R	/	/	≤30	μA	$V_R=5V$

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。

经老化实验证明：本 LED 在正常工作条件下：即 $I_F=20\text{mA}$ 、 $V_F= 2.5 \text{ V}$ 时，使用寿命为 3——10 万小时。

备注：按防静电焊接操作（接地线、戴静电环、戴纯棉手指套）