

IR5311C(红外发射二极管)

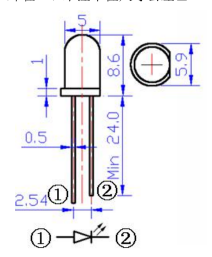
四、外形尺寸(单位 mm) 未注单位尺寸公差±0.2mm

一、概述

IR5311C 是 GaA1As 红外发射二极管, 其特点是高发射强度、高可靠性、发射角度 45° 直径 5mm。 广泛应用于仪器、仪表、电气设备近红外光数据传输发射, 光电开关、光电转换、电视机、空调机、录像机等家用电器红外遥控信号发射。

二、极限参数 (Ta=25℃)

项目	符号	数值	单位
耗散功率	PD	100	mW
正向电流	lF	50	mA
脉冲电流			
(脉宽=100us,	IFP	1	Α
占空比=1%)			
反向电压	VR	5	V
工作温度	Topr	-20~+85	$^{\circ}$ C
储存温度	Tstg	-30∼+85	$^{\circ}$ C
焊接温度(距引			
脚根部 4mm, 时	Tsol	260	$^{\circ}$ C
间最大 5s)			



外形尺寸 (mm) 及内部电路图

__三、光电特性_(Ta=25℃)

项 目	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
发光强度	Ee	IF=20 mA IF=100 mA,tp=100 us,tp/T=0.01 IF=1 A,tp=100 us,tp/T=0.01	2.0	-	-	mA
峰值波长	λ P	IF=20 mA	-	-	0.5	μA
带宽	Δλ	IF=20 mA	-	800	-	nm
正向电压	VF	IF=20 mA IF=100 mA,tp=100 us,tp/T=0.01 IF=1 A,tp=100 us,tp/T=0.01	-	-	0.4	V
反向电流	IR	VR=5V	-	±36	-	deg
发射角度	201/2	IF=20 mA	-	10	-	μS
发射距离		IF=20 mA				