

用途：适用于电子计算机、各类电子仪器、仪表, 作指示灯、照明用。

执行标准：QZJ8406 七专技术条件

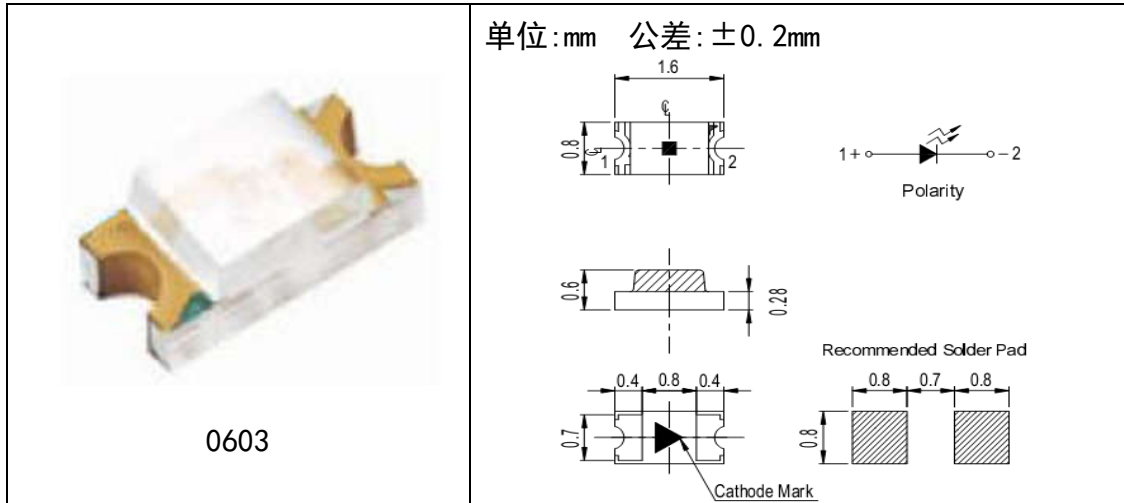
企业标准号：Q/QSD20070

质量等级：G J

贮存温度：-55℃~+100℃

工作温度：-55℃~+85℃

外形尺寸：



最大额定值 (Ta=25℃)

型号	参数名称	功耗 (mW)	工作电流 (mA)	反向电压 (V)
		P _D	I _F	V _R
NIUSJS0603LR		28.8	12	5
NIUSJS0603LG		40.8	12	5
NIUSJS0603LY		28.8	12	5
NIUSJS0603LB		28.8	12	5
NIUSJS0603LK		28.8	12	5

主要光电特性 (Ta=25℃)

型号	参数名称 发光颜色	正向电压 (V)	测试电流 (mA)	反向漏电流 (μA)	主波长 (nm)	光强 (mcd)	视角 (°)
		V _F @I=I _F	I _F	I _R @V _R =5V	λ _D @I=I _F	I _V @I=I _F	2θ _{1/2} @I=I _F
NIUSJS0603LR	红	1.8~2.4	12	≤5	615~630	≥20	120
NIUSJS0603LG	绿	2.5~3.2	12	≤5	515~535	≥100	120
NIUSJS0603LY	黄	1.8~2.4	12	≤5	585~595	≥10	120
NIUSJS0603LB	蓝	1.8~2.4	12	≤5	569~575	≥10	120
NIUSJS0603LK	黄绿	1.8~2.4	12	≤5	569~575	≥10	120