

## HB3304AG/CG




DIG. I


Clase

UNIT: MM(INCH) TOLERANCE: $\pm 0.25(0.01$ ")


## HB3304CG



HB3304AG


## HB3304AG／CG

－Standard brightness．
－Low current operation．
－Excellent character appearance．
－Easy mounting on P．C．boards or sockets
产品最大绝对参数值 Absolute maximum ratings（ $\mathrm{Ta}=25^{\circ} \mathrm{C}$ ）

| 每段参数 PARMETER PER SEGMENT | 符号 SYMBOL | 最大数 <br> MAX | 单位 <br> UNIT |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 反向电压 Reverse Voltage | VR | 5 | V／Seg |
| 正向电流 Forward Current | IF | 20 | $\mathrm{mA} /$ Seg |
| 峰值电流（ 0.1 ms ） <br> Peak Forward current（1／10 Duty Cycle） | IPEAK | 120 | $\mathrm{mA} /$ Seg |
| 功耗 Power Dissipation | PA | 46 | $\mathrm{mW} /$ Seg |
| 功耗 Power Dissipation | PA | 46 | $\mathrm{mW} /$ dot |
| 工作条件温度 Operating Temperature Range | $-25^{\circ} \mathrm{C}$ to $+85^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |
| 储存温度 Storage Temperature Range | $-30^{\circ} \mathrm{C}$ to $+85^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |
| 距离胶体 1.6 mm 焊接，温度 $260^{\circ} \mathrm{C}$ ，焊接时间最多 3 秒 <br> Lead soldering Temperatur $260^{\circ} \mathrm{C}$ at 1.6 mm Form Body For 3 Seconds |  |  |  |

产品光电参数值 ELECTRICAL／OPTICAL CHARACTERISTICS（Ta＝25 $\left.{ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$

| 参数 <br> PARMETER | 符号 <br> SYMBOL | MIN | TYP | MAX | UNIT | 测试条件 <br> Vest <br> condition |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 每段亮度 <br> Luminous Intensity Per Segment | Iv | 25 | 28 | 30 | mcd | IF＝20mA |
| 每段正向电压 Forward <br> Voltage Per segment | VF | 2.1 | 2.2 | 2.3 | V | $\mathrm{IF}=20 \mathrm{~mA}$ |
| 每段正向电压 Forward <br> Voltage for Dot | VF | 2.1 | 2.2 | 2.3 | V | $\mathrm{IF}=20 \mathrm{~mA}$ |
| 波长 Wavelength | $\lambda \mathrm{p} / \lambda \mathrm{d}$ |  | $572 /$ |  |  |  |
| 568 |  |  |  |  |  |  |

器件表面及封装颜色Surface／Lens color

| Number | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ref Surface Color | White | Black | Gray | Red | Green |
| Epoxy Color | Water clear | White <br> Diffused | Red <br> Diffused | Green <br> Diffused | Yellow <br> Diffused |

