Panasonic

客服热线

75 400-920-9200

受理时间: 9:15-17:15(11:30~13:00、本公司休息日除外)

AQV212 | PhotoMOS GU 1a (6脚型)



※产品实际尺寸以实物为 准。

品番	AQV212
型号	AQV212
详细	Through Hole,Tube packing,负载电压:60 V
产品名称	PhotoMOS GU 1a (6脚型)
特长	可执行微小模拟信号控制,通用小型1a型(6脚型)

RoHS指令

无铅

规格详细

截至2017年11月14日

为了改善本产品,会有在未事先通知的情况下变更本产品的规格及设计的情况。

订货产品号 AQV212

型号 AQV212

产品名称 GU 1a

类型 GU

封装 DIP6

触点构成 1a

电压类型 AC/DC

包装方式管装包装

连续负载电流 0.55A

负载电压 60 V

导通电阻(平均) 0.83 ohm

输出端子间容量(平均) 80 pF

耐电压 1500V AC

导通电阻(最大) 2.5 ohm

开路状态漏电流(最大) 1μΑ

最大允许LED电流 50mA

LED反向电压 5V

最大正向电流 1A

部允许损耗 75mW

动作LED电流(平均) 1mA

动作LED电流(最大) 3mA

复位LED电流(最小) 0.4mA

复位LED电流(平均) 0.79mA

LED压降(平均) 1.25V

LED压降(最大) 1.5V

动作时间(平均) 0.65ms

复位时间(平均) 0.08ms

全部允许损耗 550mW

使用环境温度 -40℃~+85℃

保存温度 -40℃~+100℃

输入/输出间端子容量(平均) 0.8pF

输入/输出间端子容量(最大) 1.5pF

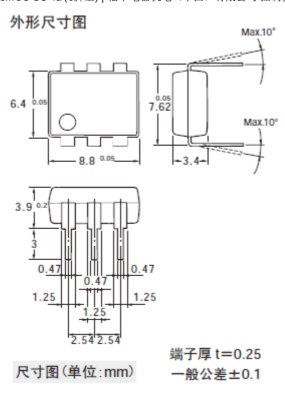
输入/输出绝缘电阻(最小) 1000 Mohm

推荐动作条件(输入LED电流) 5mA

过电流保护功能 无功能

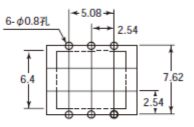
端子形状 标准P/C板端子

外形尺寸图



印刷电路板加工图(BOTTOM VIEW)

印刷板加工图 (BOTTOM VIEW)



尺寸图(单位:mm) 加工尺寸公差±0.1

© Panasonic Corporation of China