

# **QW2889M**

# 应急灯专用检测芯片

### 概述

QW2889M 是一款应急检测控制专用芯片。芯片采用专利的高压隔离和检测技术,无需任何外围元件直接监测交流输入信号状态,并直接或间接驱动 LED 灯串。同时支持全电压 85-265Vac 输入。

QW2889M 集成了高精度单节锂电池管理及 OV 电池充电功能,具有过充保护、过放保护功能。

QW2889M EN 端支持串联限流电阻来直接驱动单串 LED,同时也支持外接升压电路来驱动多串 LED。

QW2889M采用专利技术,在多灯并联应用的情况下, LED 灯具不需要区分零火线。

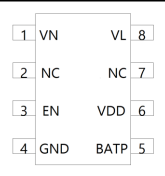
QW2889M 内置交流漏电检测模块。

QW2889M 采用符合 ROHS SOP8 封装,工作温度范围-40 度至 105 度。

### 特性

- 极简的应用电路
- 精准的交流输入阻抗检测
- 85-265Vac 全电压输入
- EN 直接驱动 LED 负载
- 完善的电池保护及管理
- 无需区分零火线
- 交流漏电应急启动功能

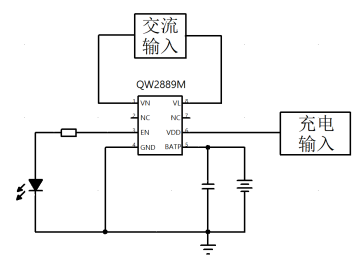
## 管脚封装



### 应用

- 全并全亮 LED 应急灯
- 全串半亮 LED 应急灯
- 带升压电路 LED 应急灯
- 消防应急灯

#### 典型应用线路



图一 QW2889M 典型应用电路