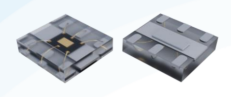


TVALT系列环境光传感器芯片





◆特性

精密光学滤波 23位有效动态范围 工作电流: 3µA

宽工作温度范围:-40~105℃ 宽电源范围: 1.6~3.6V

◆应用

智能手机和移动设备 智能家居和智能建筑 数码相机等消费产品 户外监控系统 车载娱乐系统

◆描述

TVALT系列专门针对构建基于光线的人眼般体验的系统而设计,兼具精密的频谱响应和较强的红外线IR阻隔功能,因此能够如人眼般准确测量光强且不受光源影响,是人眼匹配度低且红外阻隔能力差的光电二极管、光敏电阻或其它环境光传感器的理想替代产品。

测量范围可达0.1lux至10,000lux,此功能允许在23位有效动态范围内进行光测量,数字操作可灵活用于系统集成。测量既可连续进行也可单次触发。控制和中断系统具有自主操作功能,允许处理器在传感器搜索相应唤醒事件并通过中断引脚进行报告时处于休眠状态。

◆器件概述

产品型号	产品类型	封装类型	温度范围	供电电压	接口	最大光量
*TVALTA123X	环境光传感器芯片	6-pin DFN	-40~105°C	1.6~3.6VDC	I ² C	83000LUX
*TVALTW123X	环境光传感器芯片	6-pin WLCSP	-40~105°C	1.6~3.6VDC	I ² C	83000LUX

^{*}为客户定制产品

