



明阳半导体

MY9758

3x16通道适用于共阴极LED之高精度恒流驱动器
内建1/32动态扫描及扫描行管

产品说明

MY9758是3x16通道高精度恒流LED驱动芯片支持多路扫描脉冲密度调变(M-PDM)控制,适用于动态1/32扫以内任一扫描形式的扫描驱动显示屏运用,低灰效果可透过低灰补偿与第一扫偏暗补偿功能达到完善。

独家MPDM技术,可在不提高灰阶时钟频率的情况下,大幅提升动态扫描屏的画面刷新率,降低电磁干扰(EMI)影响显示屏质量,并且有效提高控制卡带载芯片数量。此外,独家自动插黑技术,更可有效解决动态驱动运用时的画面拖影现象。

MY9758 使用 4 线的串行输入接口,内存储器空间容量 3x16KBits,用来储存多组扫描灰阶数据。串行输入界面使微控器能藉由四个输入(DI、DCK、LAT 和 GCK)及资料输出(DO)控制恒流输出口。DO 使多个驱动器能够级联在一起操作。

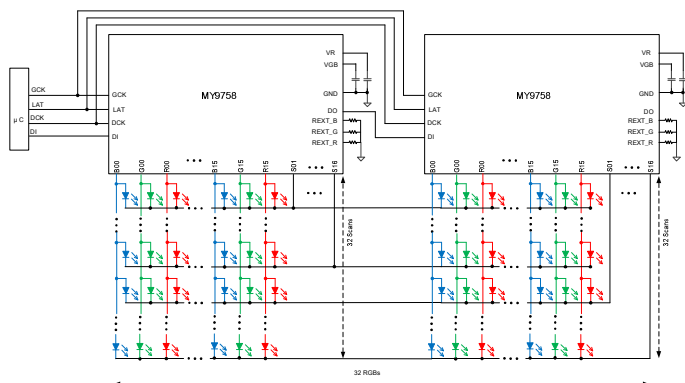
MY9758 可在 3.1 至 5 伏特(±10%)电压范围下工作。芯片提供 3x16 个高精度源驱动恒流输出,并可藉由三个外接电阻来设定 R/G/B LED 电流的输出大小及透过三组电流增益调整功能分别对 R/G/B 恒流输出作线性 64 阶调整。

MY9758提供了通道间±2.5%(最大值)与芯片间±2.5%(最大值)的电流输出精度。其特性还包括了在输出电压变化下的±0.1%的稳定电流输出能力。MY9758提供76脚位的QFN封装型式以适用于不同应用需求且可以在-40°C到+85°C的外在环境下工作。

应用

- 室内及户外LED显示板
- 可变资讯广告牌 (VMS)
- LED点矩阵模块

典型应用图



产品特色

- ◆ 内建扫描行管 (每通道0.65A)
- ◆ 3.8 ~ 5伏特G/B-LED电源电压与芯片电源电压(±10%)
- ◆ 最低2.8伏特R-LED电源电压
- ◆ 0.5~20毫安 恒流输出范围
- ◆ 3x16个源驱动恒流输出信道
- ◆ ±2.5% (最大值) 通道间电流差异值
- ◆ ±2.5% (最大值) 芯片间电流差异值
- ◆ R/G/B LED分别由三个外接电阻来设定电流
- ◆ R/G/B 各有64阶线性可编程的电流增益功能
- ◆ 内存储器空间容量3x16KBits
- ◆ 适用于动态1/32扫以内任意形式之高端扫描驱动显示屏
- ◆ 最高16-bit灰阶
- ◆ 多路扫描脉冲密度调变(M-PDM)高刷新技术
- ◆ 降低EMI效应之灰阶时钟设计
- ◆ 独家自动插黑技术及上下鬼影消除技术(明阳专利)
- ◆ 低灰补偿与第一扫偏暗补偿功能
- ◆ LED开路坏点消除功能与LED短路毛毛虫消除功能
- ◆ 输出通道分时使能
- ◆ 低灰阶刷新率提高或灰阶提高选择(明阳专利)
- ◆ 动态节能与休眠模式
- ◆ 灰阶时钟看门狗功能
- ◆ Schmitt trigger 输入

下单资讯

编号	封装资讯	
MY9758QF	QFN76-9mmx9mm-0.4mm	2500 pcs/Reel

脚位图

