



明阳半导体

MY9373

适用于1/16动态扫描驱动之高精度恒流LED驱动器  
内建多路扫描脉冲密度调变控制

### 产品说明

MY9373是16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1/16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。

MY9373 使用 4 线的串行输入接口,内存储器空间容量 8KBits,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。

MY9373 可在 3.3 至 5 伏特(±10%)电压范围下工作。芯片提供 16 个可承受电压 12 伏特的漏极开路高精度恒流最大 35 毫安沉入输出,并可藉由一个外接电阻来设定电流的输出大小及透过电流增益调整功能对恒流输出作线性 32 阶调整。

MY9373提供了通道间±2%(最大值)与芯片间±2%(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。MY9373提供24脚位的SSOP/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显示屏
- 可变资讯看板 (VMS)
- LED点矩阵模块

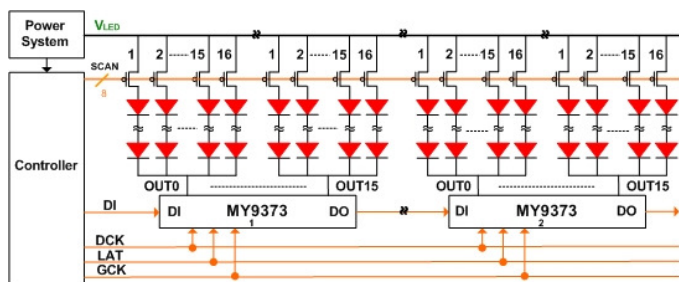
### 产品特色

- ◆ 3.3 ~ 5伏特电源电压(±10%)
- ◆ 1~35毫安 恒流输出范围(在5伏特操作电压)
- ◆ 1~30毫安 恒流输出范围(在4.2伏特操作电压)
- ◆ 1~23毫安 恒流输出范围(在3.3伏特操作电压)
- ◆ 可承受之最大输出电压12伏特
- ◆ ±2% (最大值) 通道间电流差异值
- ◆ ±2% (最大值) 芯片间电流差异值
- ◆ 仅需一个外接电阻来设定电流
- ◆ 32阶线性可编程的电流增益功能
- ◆ 内存储器空间容量8KBits
- ◆ 适用于静态与动态1/16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
- ◆ 灰阶时钟看门狗功能
- ◆ 独家自动插黑技术有效解决动态画面拖影现象(明阳专利)
- ◆ 鬼影消除技术
- ◆ 低灰补偿与第一扫偏暗补偿功能
- ◆ 即时LED开路侦测与坏点消除功能
- ◆ 输出通道分时使能
- ◆ 低灰阶刷新率提高选择
- ◆ Schmitt trigger 输入
- ◆ -40°C到+85°C的环境温度操作范围

### 下单资讯

编号	封装资讯	
MY9373SS	SSOP24-150mil-0.635mm	2500 pcs/Reel
MY9373QF	QFN24-4mmx4mm-0.5mm	3000 pcs/Reel

### 典型应用图



### 脚位图

